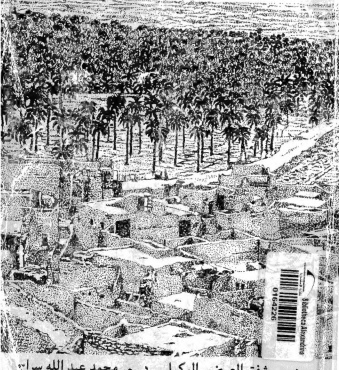
المنكاخ وعمارة المناطق الحارة



د. م. شفق العوضى الوكيل د. م. محمد عبد الله سراج



المناطق الحارة وعمارة المناطق الحارة

تأليف دكتورة مهندسة شفق العوضى الوكيل دكتور مهندس محمد عبد الله سراج

> الطبعة الثالثة ١٩٨٩



المناخ وعمارة المناطق الحارة المؤلفان: د.م. شفق العوضى الوكيل، د.م. محمد عبد الله سراج

> الطبعة الثالثة ١٩٨٩م عالم الكتب - ٣٨ عبد الخالق ثروت - القاهرة

ص . ب . : ٦٦ محمد فريد - ت : ٣٩٢٦٤٠١

إهداء:

إلى المعلم العظيم والشاعر العبقري

والأب الحنون

الأستاذ العوضي الوكيل رحمه الله

المؤلفان:

دكتورة مهندسة شفق العوضى الوكيل:

أستاذ مساعد بقسم التخطيط العمراني بجامعة عين شمس.

- بكالوريس الهندسة المعمارية جامعة عين شمس ١٩٧١ .
 - ماجستير في العمارة ~ جامعة عين شمس ١٩٧٥ .
- دكترراه في العمارة وتخطيط المدن جامعة شتوتجارت ، ألمانيا الغربية
 ١٩٨٠ .
- نُشر لها عدة بحرث ومقالات علمية في مجالى التخطيط والعمارة في المجلات المعمارية العالمية والمحلية .
- اشتركت في تصميم وتخطيط بعض المناطق بالمدن الجديدة ، وبعض القرى الصحراوية .
- قامت بتدريس مواد الظل والمنظور والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية بكلية الهندسة ، وكذلك مادة التحكم البيئي لطلبة الدراسات العليا بالقسم ، كما قامت بصفتها أستاذاً زائراً بتدريس مواد تخطيط المدن والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية والشكل والإنشاء في العمارة بجامعة الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٤ . وتقوم الآن يتدريس التصميم المعمارى وتخطيط المدن والتقنية وصناعة البناء بقسم التخطيط العماري.
 - فازت بعدة جوائز في مسابقات معمارية .

- دكتور مهندس محمد عيد الله سراج :
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية بجامعة الأزهر .
- بكالوريس الهندسة المعمارية جامعة عين شمس ١٩٦٦ .
 - مأجستير في العمارة جامعة الأزهر ١٩٧٣ .
- دكتوراه فى تخطيط المدن والعمارة جامعة شتوتجارت ، ألمانيا الغربية
 ١٩٨٠ .
 - نُشرت له عدة بحوث ومقالات علمية في مجالي التخطيط والعمارة .
 - اشترك في تصميم وتخطيط بعض المناطق بالمدن الجديدة .
- يقوم بتدريس مواد التصميم المعمارى وتخطيط المدن بقسم العمارة بجامعة الأزهر ، كما عمل أستاذاً زائراً في جامعة الإمارات العربية المتحدة ، وقام بتدريس مواد تخطيط المدن والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية . كما عمل أستاذا زائراً بجامعة شترتجارت بالمانيا الغربية ، حيث ألقى عدة محاضرات عن التخطيط في مصر والمنطقة العربية ، والإشراف على بحوث طلبة الدباوم في هذا المجال .
 - فاز بعدة جوائز في مسابقات معمارية .

تمهيد

تقع معظم الدول النامية ومن بينها مصر والعالم العربي بين مدارى الجدى والسرطان ، وهي المنطقة التي يطلق عليها المنطقة ذات المناخ الحار ، حيث تزداد فيها الحرارة عن أي منطقة أخرى في العالم ، كما تتباين الرطوبة النسبية فيها بين المنخفضة (الجو الجاف) والعالية (الجو الرطب) . ويؤثر هذا المناخ على طبيعة الحياة في هذه المنطقة عما يستدعى محاولة التكيف معه أو معالجته في أمور كثيرة وخاصة في مجال العمارة وتخطيط المدن .

وقد تمت في الماضى وعلى مدى عصور متعاقبة إجراءات وأساليب خاصة ، ثبت نجاحها بالرغم من بساطتها ؛ وذلك للمعالجة المناخية سواء على مستوى الوحدة السكنية الصفيرة أو على مستوى التجمع الحضرى في الريف أو المدينة .

رمع الزيادة المطردة في حجم البناء في هذه المنطقة ، وتتيجة للاستمانة بخبراء ومهندسي العمارة من الدول المتقدمة بدعوي مسايرة روح العصر والتقدم الحضاري ، وما قدمه بعض هؤلاء المهندسين من « أقكار جديدة ع والتقليد الأعمى لمهندسي البلاد النامية لهم ، فقد ظهرت « مبان ومدن حديثة ع استخدمت أساليب التقدم التكنولوجي الحديث في خلق الفراغ الداخلي المكيف صناعياً ، بدون الأخذ في الاعتبار طبيعة الظروف المناخية المحيطة والوضع الاقتصادي المتأزم لهذه الدول .

وكان النقص الواضح الذى تعانى منه المكتبة العربية فيها يخص المؤلفات الدراسية المتخصصة التى توضح قواعد التصميم المناخى فى المناطق الحارة هو الباعث لتأليف هذا الكتاب ؛ بهدف التعرف على الظروف المناخية لتلك المنطقة ، ومحاولة الاستفادة من مزاياها ، وتفادى عبويها بالاستفانة بخبرات الماضر, وتحاربه الناجحة

حتى يكون المنطلق هو الانتماء إلى البيئة ، والتأكيد على تطوير هذه الخبرات والأساليب بما في روح العصر من فكر وتكنولوجيا .

ذلك كله ليستفيد منه الطالب والمهندس والمهتمون بالبناء وتخطيط المدن ، ويكون القاعدة التي يعتمدون عليها في تصميماتهم ومشاريعهم القادمة ، وحتى لا تتكرر الأخطاء السابقة في طرح « الأفكار الجديدة » .

ويود المؤلفان بعد أن بذلا الجهد في سبيل إخراج هذا الكتاب بصورة لاتقة أن تلقوا استفسارات وتعليقات ونقد السادة القراء عن المحتوى وطريقة الإخراج بهدف الاستفادة منها في تطوير الطبعات القادمة والوصول إلى المستوى الذي يشرف المكتبة العربية ، وما التوفيق إلا من عند الله .

المؤلفان

القاهرة في ديسمبر ١٩٨٨

د . م . شفق العوضى الوكيل د . م . محمد عبد الله سراج

معتريات الكتاب

الصفحة

الغصل الأول : الإنسان والمتاخ
- متلمة
- الأقاليم المناخية المختلفة في العالم
 المنطقة الحارة وإقليماها
 * جغرافية المنطقة الحارة
 المناخ المصفر
 المناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية
- العرامل المناخية المؤثرة على التصميم
•
النصل الثاني : الشمس
اللعمل الثاني : الشمس
– أشعة الشمس
- أشعة الشمس
- أشعة الشمس
- أشعة الشمس

تمهيد

 جماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه
* قتاع الإظلال×
* تصميم كاسرات الشمس ٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
· ·
القصل الغالث : الحرارة
- درجة الحرارة
* قياس درجة الحرارة
* العرامل المؤثرة في درجات الحرارة
🚓 درجات الحرارة في مصر٩٢
 الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية والوسط الداخلي للمبائي ٩٧
* الترصيل الحراري والمقاومة الحرارية
* السعة الحرارية
* خواص سطح المادة
* التخلف الزمني *
 ﴿ طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة أى نقطة من الحائط ٤ .
 التحكم في الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية والوسط
الداخلي للمبنيه.
* المناطق الحارة الجافة
* المناطق الحارة الرطبةه.
القصل الرابع : الطاقة الشمسية والعمارة
- مقدمة
- الاستخدام السلبي للطاقة الشمسية
 الطريقة المباشرة الاكتساب وفقدان الحرارة
* الطرق غير المباشرة

 ۱۱۳ اکتساب او فقدان الحرارة بالعزل
* العناصر الأولية للتصميم الشمسى
القصل الخامس : الرياح
- الرياح والعرامل المؤثرة عليها
* الرياح ومصدرها ۲۷۷
☀ الرياح في مصر
 الموامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح
- التحكم في الرباح
* تصميم الموقع وتأثيره في حركة الهواء
* التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات
* أساليب أخرى لجلب الهواء ١٥١
* كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المباني ١٦٤
– تلوث الهواء
 ۱٦٥٠٠٠٠٠٠٠ مصادر التلوث
* مقاومة التلوث وتنقية الهواء
القصل السادس : البخر والرطوبة والهطول ١٧١
– البخر٠٠٠٠
– الرطوبة
* الرطوبة النسبية١٧١
 الرطوية في مصر٧٧١
– ترطيب الهواء٧٧٠
* طرق داخل المبنى

* طرق خارج المبنى	
- البطرل	
* مقياس كمية الأمطار	
* النطقة الحارة المطرة	
* النطقة الحارة الجافة	
 الأمطار في مصر٥٨٠ 	
نصل السابع : الإضاءة الطبيعية٠٨٠	ili
- مقدمة -	
- أشكال الإضاءة الطبيعية	
- تعریفات	
- المجال البصري	
- التباين	
- الزغللة	
- مكرنات الإضاءة الطبيعية الداخلية	
- قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية	
» مرکبة السماء ۱۹۸۰	
* المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية	
* المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية	
 العوامل المؤثرة في مركبات الضوء 	
- معامل الإضاءة الطبيعية	
- ترزيع الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ	
- تصميم الإضاءة الطبيعية	
* طريقة CIE *	

* الطريقة التجريبية
* اعتبارات هامة في تصميم الإضاءة
* اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاء الطبيعية في
المناطق الحارة
القصل الثامن : مقاييس الراحة
- العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة
 تأثیر درجة حرارة الهواء
* تأثير الرطوبة النسبية٢٢٠
* تأثير حركة الهواء
* تأثير الإشعاع
 عوامل ترجع الإنسان
- التمثيل البياني للمعلومات المناخبة
 التمثيل البياني للظروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان ٢٣٨
* مقياس درجة الحرارة المؤثرة
* الخريطة السيكرومترية٢٤١
* خريطة الراحة
- جداول و ماهوني » للمعالجة المناخية
الفصل التاسع : توصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في
المناطق الحارة
- مقلمة
- المناطق الحارة الجافة
* التخطيط العمراتي٢٧١

* المبتى
- المناطق الحارة الرطبة
 التخطيط العمرائي
* المپنى
القصل العاشر : أمثلة قدية وحديثة على ميائرٍ في
المناطق الحارة
 مدینة الخارجة – الوادی الجدید
- حى البستكية بمدينة دبي
- جزيرة بالي پأندرنيسيا
 مثال لمسكن بالجهود الذاتية بكمبرديا
- استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد
برنستون - الولايات المتحدة الأمريكية
المصطلحات الفنية
المراجع العربية والأجنبية

الفصل الأول: الإنسان والمناخ

- القدمة

- الأقاليم المناخية المختلفة في العالم

- المنطقة الحارة وإقليماها * جغرافية المنطقة الحارة

- المناخ المصفر

المناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية

- العرامل المناخية المؤثرة على التصميم

القصل الأول

الإنسان والمناخ

مقدمة

اهتم الانسان منذ بدء الخليقة باعداد المكان الذي يوفر له الحماية من الظروف الناخية المتعلبة المعلمة به ، كمحاولة منه لخلق البيئة المحدودة الملائمة لتأدية كافة نشاطاته المختلفة . وقد تطورت هذه المحاولات من البدائية التلقائية وتقليد الطبيعة إلى التعايش وتفهم الظواهر المناخية المحيطة ومحاولة التكيف معها باستخدام مواد البناء المتاحة بعد التعرف على خصائصها ، وأيضا باستخدام أساليب ووسائل بسيطة — لا دخل للألة أو الطاقة الصناعية فيها – تعالج الظروف المناخية طبيعيا لخلق الجو الملائم في الفراغ الداخلي .

وبسبب التنوع والتباين في المناطق المناخية على سطح الكرة الأرضية ، كان الاختلاف في أساليب معالجة المناخ ، حيث ترجد الرسائل الخاصة بالمناطق الباردة ، وتلك الخاصة بالمناطق الحارة الجافة ، والحارة الرطبة . ومن الملاحظ أن أساس الفكرة في أسلوب المعالجة واحد بالنسبة للمنطقة الواحدة ولا تختلف إلا في الشكل والمنظر العام وتعاً لعادات وتقالد كل منطقة .

وعموماً فقد استمرت هذه الأساليب وما تبعها من تطوير إلى أن ظهرت الآلة ومصادر الطاقة الصناعية ، وصاحب هذا إهتمام بدراسة الطواهر المناخية بأسلوب علمي عن طريق الرصد وتحليل البيانات .

وفى الوقت نفسه أستحدثت مواد وأساليب إنشانية جديدة فى العمارة ، مما ساعد على تطوير التشكيل المعماري والتحرر في التصميم ، الذي أدى إلى إمكان استعمال المسطحات الزجاجية الكبيرة في الفتحات أو حتى تكسية واجهات المبنى كلها بالزجاج .

ومع وجرد هذه العرامل معا وتأثيرها التبادلي استطاع إنسان العصر الحديث أن يتحكم في الجو الداخلي للفراغ صناعياً باستعمال أجهزة التكييف. وأمكن بذلك بناء نفس المبنى في أي منطقة مناخية بالعالم بدون وضع أي اعتبار لاختلاف درجات الحرارة ونسب الرطوية للمناطق المختلفة.

ورغم سهولة الاستفادة من الوضع السابق بإمكاناته الحديثة ، فقد ترتب على ذلك خلق مشاكل أصبع لزاماً إيجاد الحلول المناسبة لها وخاصة بالنسبة للمناطق الحارة .

فيعد أن كان ترزيع الفتحات والمسطحات المصمتة يتلام مع الظروف المناخية المحيطة وبالتإلى يؤدى إلى حماية الفراغ الداخلي ، أصبحت المشكلة هي تلافي العيوب الناقجة عن استعمال الحوائط الخارجية ذات السُمك الرفيع ، وكذلك الحمل الحرارى الزائد في الفراغ الداخلي لاستعمال مسطحات الزجاج الكبيرة ، وذلك في المناوة الماخلي المناصف المناوة الجافة .

ويأتى هذا طبعاً على حساب أجهزة التكييف واستهلاك الطاقة ، وقد يكرن هذا مقبولا في الدول الفنية ، إلا أنه بالتأكيد لا يتلام مع إمكانات الدول الفقيرة بالعالم الثالث . كما أن أجهزة التكييف يكن أن يصيبها العطل الذى قد يستمر فترة كبيرة وخاصة في حالة عدم توفر العمالة الجيدة للصيانة أو قطع الفيار اللازمة للإصلاح . كذلك فإنه من الظواهر المألوفة في الدول النامية ازدياد الحمل على الشبكات الكهريائية معظم فترات السنة وخاصة في فصل الصيف عما يسبب الانقطاع المستمر للتيار الكهربائي وتعطل أجهزة التكييف .

يضاف إلى ذلك ظهور أزمة الطاقة العالمية الحالية ، وأثرها الواضع في كافة المجالات مما دعا إلى محاولة الحفاظ على الطاقة وترشيدها ، وقد أثر هذا تأثيراً سيئاً على فكرة تكييف الهواء صناعياً لازدياد تكلفتها وعدم اقتصاديتها . وقد ترتب على هذا كله الرجوع إلى الطبيعة ومحاولة استغلال مصادرها للحصول على الطاقة اللازمة من الشمس والرياح مثلا . وقد ظهر هذا الاتجاه في معظم الدول الغنية ، فاستُفلت هذه المصادرُ وغيرها للحصول على الطاقة الكهربائية ، وكذلك في عمليات التدفئة والتسخين ، عا يتلام مع طبيعة مناخ هذه البلاد التي تقع معظمها في المنطقة المعدلة وحدود المنطقة الباردة .

أما بالنسبة للدول النامية التى يقع معظمها فى المنطقة الحارة فإن الرضع بالنسبة لاستغلال مصادر الطاقة الطبيعية يكون أكثر تميزاً بالنظر إلى شدة وفترات سطوع الشمس طوال النهار.

ولتحقيق البيئة المناخية والفراغ الداخلى المناسب للراحة الحرارية للإتسان ، يجب التعرف على المنطقة المناخية التي يعيش فيها وتحليل خصائصها للاستفادة بها لها من غيزات وتلافي ما يها من عيوب . كما يجب دراسة تأثير هذه الظروف المناخية على المبنى ومحاولة الاستفادة منها أو علاجها أو التحكم السلبي فيها عن طريق الدراسة العلمية للعناصر المعمارية للمبنى ، حتى يتسنى تحقيق التصعيم الأنسب الذي يعمل على الحفاظ على معدل مناسب للحرارة ونسبة ملائمة للرطوبة داخل المبنى يتلام مع الراحة لجسم الانسان وأثر ذلك من انعكاس على طاقته الانتاجية وكفاءته في كافة النشاطات ، وذلك يدون اللجوء إلى الوسائل الميكانيكية أو الصناعية .

وتجدر الإشارة إلى أن المتاخ ليس هو فقط الذى يجب دراسته حتى يتسنى الوصول إلى التصميم الأنسب ، وانما هى مجموعة من المعلومات العلمية الاساسية التى يجب أن يلم بها المعمارى ولها ارتباط وثيق بالمناخ والعمارة وهى :

علم الجغرافيا بأقسامه الطبيعية والسكانية .. إلخ .

علم الطبيعة .

علم الميتورولوجيه أو طبيعة الجو .

علم الاجتماع.

علم البيولوجي ووظائف الأعضاء.

وهذه العلرم يمكن أن تصل مباشرة للمعمارى ، إلا أن العصر الحديث بتخصصاته الدقيقة يمنعه من دراستها باستفاضة وعمق . وبالامكان أن تتوفر هذه العلوم للمعمارى في هيئة قوانين أو معلومات جامدة وضعت بمعرفة هيئة بحث قد لا تكون على صلة وثيقة بتطلبات المعمارى في هذه العلوم .

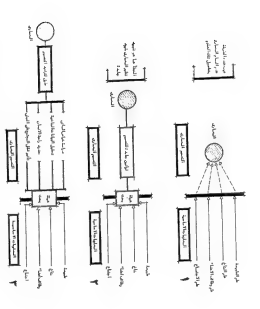
أو يتم تكليف هيئة بحث باعداد معلومات ملخصة عن هذه العلوم وعلاقتها بالممارة وذلك في صورة مفهومة ومبسطة بحيث يمكن استعمالها بسهولة من قبل المماري وهذه هي الطريقة المتبعة غالباً في هذا المجال (شكل \) .

أما بالنسبة لدراسات المناخ وعلاقته بالانسان والفراغ الذي يعيش فيه (المبنى والبيئة) فهناك مجموعة من المعلومات يجب التحقق منها قبل البدء في دراسة المناخ وتصميم المبنى في منطقة ما . ويمكن وضعها في رسم تحليلي لبيان تسلسلها وعلاقتها التبادلية مع بعضها البعض ، (شكل ٢) .

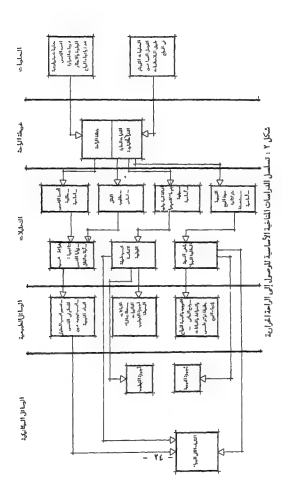
الأقالهم المناخية المختلفة في العالم :

من المعروف أن الطنس فى أى مكان يتغير كل يوم ، وأحياناً كل ساعة .
ومجمل هذه التغيرات يعبر عن المناخ الذى يُعرَّف بأنه معدل حالة الطقس فى منطقة
معينة لعدة سنين متنالية تصل إلى حوالى ٣٠ سنة وأكثر . ويعبر عن هذه المعدلات
بالأرقام ليسهل إيضاحها ومقارنتها ، وتدوَّن فى جداول خاصة تصدرها محطات
الأرصاد الجوية .

وكما يتغير الطقس فى نطاق منطقة محددة فإن المناخ أيضا يتغير من منطقة إلى منطقة على سطح الكرة الأرضية . وهذه التغيرات تنتج أساساً ويشكل مبدئي من اختلاف كميات الاشعاع الشمسى الذى تتلقاه الأجزاء المختلفة من سطح الأرض . ولو كان هذا هو العامل الوحيد الذى يتحكم فى المناخ لتماثلت درجات الحرارة فى معدلها فى كافة مناطق خطوط العرض الواحد . إلاأن هناك عاملاً آخر غاية فى الأهمية ، وهو



شكل ١ : توشيد التصميم المعماري وموقع الدراسات المناخية من سلسلة الدراسات



حركة الرياح التي تعمل على نقل الهواء البارد أو الساخن من منطقة المصدر (المناطق القطبية والمدارية) إلى مسافات أخرى بعيدة . أما آخر العرامل الرئيسية في تغير المناخ فهو ترزيع البحار واليابسة على الكرة الأرضية ، حيث تتجاوب اليابسة مع الاشعاء الشمسى يسرعة فتسخن في الصيف وتبرد في الشتاء ، في الوقت الذي يكون تفاعل المحيطات فيه أبطأ وأخف ، ففي الصيف تكون أبرد من اليابسة وفي الشتاء تكون أكثر دفئاً . ونتيجة لهذه الظاهرة يتكون الضغط الجرى المرتفع فوق المساحات الباردة والمنخفض فوق المساحات الدافئة ، وذلك تبعاً لتأثير الشمس على المحيطات واليابسة خلال فصل الشتاء والصيف .

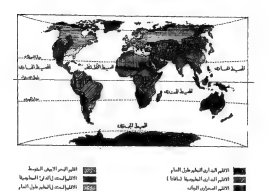
ونتيجة لهذه العوامل الأساسية ، وكذلك العوامل الاغرى الغرعية مثل شكل الأرض وتضاريسها ومعدل سقوط الامطار ... فقد تحددت مناطق مناخية أساسية، تعتمد بشكل كبير على خطوط العرض ومدى اقترابها من المحيطات ، وتنظيق على المناطق القريبة من مستوى سطح البحر ، وهذه المناطق هي (شكل ٣):

- المنطقة الحارة باقليميها الجاف والرطب.
- منطقة مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط.
 - المنطقة ذات المناخ المعدل.
- المنطقة ذات المناخ البارد (المناخ القطبي) .

وهذه المناطق تتدرج فيها التغيرات بين المناخين المدارى والقطبي ، وتنتشر على نطاق أفقى يبلغ ألوف الكيلو مترات .

وتحدث نفس هذه التغيرات في مسافة عمودية من سطح الأرض تصل إلى V كيلومترات في المنطقة الجبلية المدارية ، وأشهرها قمة جبل كلمنجارو التي يكسوها الجليد ويصعب العيش فيها قاماً مثل المنطقة القطبية .

والتصنيف السابق للمناخ يستعمل كتصنيف جغرافي يمكن الاستغادة به بطريقة عامة . أما بالنسبة للمهندس المعماري وأغراض تصميم المباني فانه يمكن الاخذ



شكل ٣: الأقاليم المناخية في العالم

الاقليم إليعثد لالبارد طول المأم

الاثليم القطبي

بتصينف آخر أكثر ملاسة ، يعتمد أساساً على اعتبارات الراحة الحراراية للإنسان . وعلى هذا يكفي التعرف على أربع مناطق مناخية رئيسية هي :

أ - المناخ البارد (القطبي):

الاقلم عبد الجاف (أستيس)

الالدالمندل البايدالبالبالبالمارمية

حيث تتركز المشكلة الرئيسية في نقص الحرارة أو الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة وذلك في كل أو معظم أجزاء السنة .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأبرد شهور السنة تحت – ١٥٠ مثوية .

والمتوسط السنوي لدرجة الحرارة الصغري تحت - ٤٠ متوية .

وقد سجلت أدنى درجة حرارة صغرى في " إنتارستك " بالقطب الشمالي في عام

۱۹۵۸ ويلفت - ۸۶ مدرية .

وتبلغ الرطوبة النسبية أقصاها في فصل الشتاء.

ب - الناخ المتدل:

حيث تتركز المشكلة في الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة خلال فترة معينة من السنة (الشتاء) ، والشعور بالحرارة بسبب الفقدان غير الكافي للحرارة الزائدة في خلال مدة أخرى من السنة (الصيف) . ويعني هذا اختلافاً في فصلى السنة بن الزيادة والنقص في الحرارة ، ولكن هذا الاختلاف غير حاد .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأبرد شهور السنة حوالي - ١٥ أ متوية .

(وتلك للمنطقة المجاورة للمناخ البارد) .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأدفأ شهور السنة حوالي ٢٥٥ مثوية .

وتلك للمنطقة المجاورة للمناخ الحار

وأقصى فرق لدرجات الحرارة السنوية قد يصل من - ٣٠ منوية إلى ٣٧ منوية . ومن النادر أن تصاحب درجات الحرارة حول ٤٠٠ منوية معدل رطوبة نسبية أعلى من ٨٠٪ .

وترجد فرص كبيرة للهطول على مدار السنة ولكنه غالباً يتساقط في الشتاء على هيئة ثلج .

ج - المناخ الحار الجاف :

والمشكلة في هذا المناخ هي الزيادة في الحرارة؛ أن الفقدان غير الكافي للحرارة من جسم الإنسان، ولكن الهواء جاف فلا توجد إعاقة لعملية الترطيب بواسطة البخر.

ويتميز هذا المناخ بدرجة الحرارة وكمية الإشعاع الشمس العاليتين.

ويبلغ متوسط درجة الحرارة لأشد شهور السنة حرارة أكبر من ⁴70 مثوية يصاحبها رطوية نسبية منخفضة .

وأعلى درجة حرارة في السنة حرالي 63° متوية ، وأقل درجة حرارة يمكن أن تصل إلى حوالي - ١٠ ° مترية .

والمدى الحراري السنوى كبير جدا .

والرياح قوية ولا تعوقها النباتات وهي في الفالب محملة بالأتربة والرمال.

وقد سجلت أعلى درجة حرارة عظمى فى ليبيا عام ۱۹۲۲ ويلغت ۵۸ موية فـ ، الظل .

د - المناخ الحار الرطب :

والمشكلة في هذا المناخ أيضاً هي الزيادة في الحرارة التي يصاحبها ارتفاع في معدل الرطوبة النسبية ، بدرجة تحد من عملية الترطيب بواسطة البخر ، ويميز هذا المناخ وجود شهر واحد على الأقل في السنة يصل فيه متوسط درجة الحرارة أعلى من ٢٠ مترية ، يصاحبها رطوبة نسبية حوالي ٨٠٪ ، ومتوسط درجة الحرارة لأشد شهور السنة برداً لا تقل عن ٨١٥ متوبة .

ومتوسط المدى الحراري الشهري صغير على مدار السنة .

ولا تقل كمية الأمطار عن ٧٥٠ ملليمتر فى السنة ، وتصل غالباً إلى أكثر من ٢٠٠٠ ملليمتر فى الشهر ، وغالباً ما يسقط المطر فى شكل رخات لفترة قصيرة وبكفافة كبيرة .

وبالنظر إلى الموقع الجغرافي لدول العالم الثالث عامة وجمهورية مصر والوطن العربى خاصة ، يمكن تحديد المنطقة المناخية التى سوف يتركز البحث فيها ، وهي المنطقة الحارة بشقيها الجاف والرطب.

المنطقة الحارة وإقليماها :

فى الحضارة اليونانية القديمة كانت تطلق كلمة ترويبكوس Tropikos أى المنطقة الحارة ، على المنطقة الواقعة عند المدارين (مدار الجدي والسرطان) .

أما في عصرنا الحاضر فإن المنطقة الحارة Tropical Zone ، تطلق على المنطقة . المحصورة بين المدارين والتي تمثل حوالي ٤٠٪ من المسطح الكلي للكرة الأرضية .

ويقع مدار السرطان عند خط عرص ۲۷ °۲۳ شمال خط الاستواء ، وتصل أشعة الشمس إلى وضعها العمودي على هذا المدار في ۲۷ يونية من كل عام .

أما مدار الجدى فيقع عند خط عرض ٢٧ ° ٣٣ جنوب خط الاستواء ، وتصل فيه أشعة الشمس إلى وضعها العمودي في ٣٣ ديسمبر في كل عام .

أما المناطق شمال مدار السرطان رجنوب مدار الجدى فلا تسقط الشمس عمودية فيهما على الاطلاق في أي يوم من أيام السنة .

إلا أن هذا التقسيم الحاد للمنطقة الحارة بين خطى المدارين لم يأخذ في اعتبار، وجود أقاليم أخرى متداخلة أو انتقالية ذات خصائص مناخية متباينة كما سيذكر فيما هد.

جغرافية المنطقة الحارة:

يمكن يصفة عامة تقسيم المنطقة الحارة من الناحية الجغرافية إلى منطقتين أساسيتين:

: Hot Arid Zones النطقة الحارة الجافة

وتشمل المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ومناطق الإستبس وجزءً من منطقة السفانا . ب - النطقة الحارة الرطبة Hot Humid Zones ؛

وتشمل منطقة الغابات الاستواثية الممطرة ، ومناطق الرياح الموسمية (المونسون) ، وجزءً من منطقة السفانا .

ويكن تعربف وتحديد الخصائص الجغرافية لكل منطقة فيما يلي :

أ - المنطقة الحارة الجافة (شكل ٤):

وهى تشمل فى معظمها المناطق الصحراوية . وتعرف الصحراء فى الدول الغربية بأنها مكان لا يستطيع النبات أو الحيوان البقاء فيه على قيد الحياة . وفى تعريف آخر أمكن تحديد المنطقة شديدة الجفاف بأنها التي لا يسقط فيها المطر أبدا على مدار السنة ، والمنطقة الحارة الجافة بأنها الصحراء ، والمنطقة شبه الجافة بأنها مناطق الإستيس .

ولا يتفق العرب مع هذه التعاريف ، ويوجد لديهم عشرات الأرصاف لطبيعة الصحراء ولم يذكر في غالبيتها شيء عن كونها أراضي قاحلة لا يسكنها أحد .

ومن الناحية العلمية يمكن تحديد الخصائص الطبيعية والمناخية للصحواء ، بأنها منطقة جافة ، تنعدم فيها الأمطار تقريباً ، وعند سقوط المطر يسقط بغير انتظام سواء من ناحية الكمية أو ميعادها السترى .

وتتميز المناطق الصحراوية بالشمس الحارة طول العام باستثناء فصل الشتاء ، وتصل درجة الحرارة أثناء النهار في فصل الصيف إلى أعلى معدل لها (حوالي ٤٢ منوية) إلا أنها تهبط بسرعة في الليل . ويصاحب ارتفاع درجة الحرارة ارتفاع كبير في معدل البخر .

وتعمل الرباح الساخنة على رفع الغبار والرمال الدقيقة إلى ارتفاعات وهو ما يعرف بالعواصف الرملية التي يتكرر حدوثها من وقت لآخر طوال السنة.

خدي الاستواء المنطقة شبم المحراويه النطقة المحراوية

شكل ٤ : النطقة الحارة الجافة

وتقع أهم المناطق الصحراوية في العالم بين خطى عرض ١٥° و ٣٥° شمالاً ، وأهمها الصحراء الكيرى المارة بكل من مصر وشمال السودان وليبيا والمغرب العربى ، ثم شبه الجزيرة العربية ، وأجزاء كبيرة من العراق وإيران ، وشمال غرب الهند ، ومنغوليا بالصين ، وكاليفورنيا بأمريكا ، وذلك في نصف الكرة الشمالي .

وترجد مناطق صحرارية أخرى متفرقة في نصف الكرة الجنوبي وأهمها صحراء كالهارى بجنوب أفريقيا ، وأجزاء كبيرة من وسط أستراليا وكذلك أجزاء متناثرة في دول أمريكا اللاتينية .

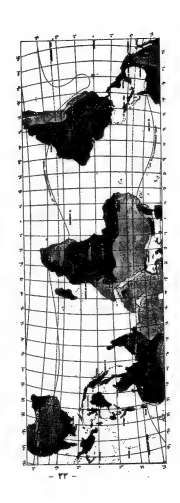
وتشير الأودية الجافة بالمناطق الصحراوية إلى أنه من وقت الآخر تتساقط أمطار غزيرة لوقت قصير ، وسرعان ما تتسرب هذه المياة إلى باطن الأرض لتكون مخزوناً جيداً للآبار التي تزود الواحات بالمياه .

ويسبب ندرة المطر في المناطق الصحراوية ، فقد أثر ذلك على تربتها مما جعلها تعجز عن انتاج النباتات والأشجار وتقبل الزراعة ، باستثناء النمو المبعش البعض النباتات الخفيفة ، أو نمو بعض النخيل والمزروعات في المناطق المنخفضة والواحات لتوفر المباه الجوفية .

وبجاور المناطق الصحراوية في العالم منطقة انتقالية هي المناطق شهد الصحراوية ، التي تتميز بسقوط كمية قليلة من الأمطار من وقت لآخر كافية لزراعة محاصيل معينة أهمها القمح . وبازدياد كمية الأمطار تتغير الصفة الطبيعية للمنطقة شبد الصحراوية لتنتقل إلى منطقة الإستبس ، ثم إلى المنطقة الجافة لفايات السفاتا (شكل ٥) .

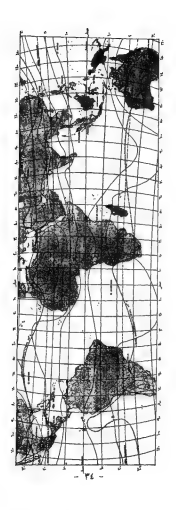
وتؤثر شدة الجفاف على الصورة الطبيعية للمنطقة شبه الصحراوية ؛ حيث تزداد فرصة وجود أعشاب برية ، وكذلك أشجار قصيرة متناثرة كلما قلت شدة الجفاف .

ومما يميز هذه المنطقة أيضاً المدى الحرارى اليومى الكبير ، أى الغرق الواضح بين درجة حرارة الليل والنهار ، وكذلك للسنة أى الشتاء والصيف (شكل ٦) .



شكل ٥ : كمية المطر السنوى بالمنطقة الحارة

آ من ۱۹۰۰ الى ۱۹۰۰ مللهيتر ا ازيد من ۱۹۰۰ مللهـــــــــر



شكل ٢ : المدي الحراري السنوي (الفرق بين درجة العظمي والصغري)

ب- المنطقة الحارة الرطبة (شكل ٧) ؛

تشمل هذه المنطقة ، منطقة السفانا الرطية ، ومنطقة الرياح الموسمية ، ومنطقة الغابات الاستوائية المطيرة .

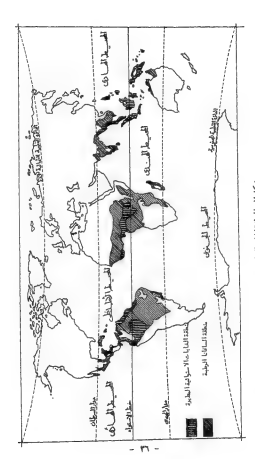
رثيز منطقة السفانا الرطبة ومنطقة الرياح الموسعية وجود فصل محطر واحد لسقوط الأمطار ، وذلك عندما تكون الشمس عمودية أى من ماير إلى أغسطس فى نصف الكرة الشمالى ، ومن توفمبر إلى فبراير فى نصف الكرة الجنوبى ، أما بقية شهور السنة فلا يسقط فيها المطر.

وتتميز منطقة الفابات الاستوائية بسقوط الأمطار بكثرة طوال العام ، وتشتد غزارتها عندما تكون الشمس عمودية في السماء ، ويحدث هذا في شهرى مارس وسبتمبر . وكلما زاد الابتماد عن خط الاستواء مالت الفترتان المطرتان نحو الاندماج لتصحبا فترة واحدة . ويتسم المناخ في المنطقة الحارة الرطبة عموماً بارتفاع درجة الحرارة وتسبة الرطوية ، فيصل المتوسط السنوى لدرجة الحرارة حوالي ٢٥ مثوية ، إلا أنه يكن أن يصل إلى ٣٨ مثوية في فصل الجفاف ، وينخفض المعدل إلى أدناه في فصل الأمطار ليسجل ٨٨ مثوية في المتوسط .

وعموماً لا يوجد فرق ملحوظ للمدى الحرارى اليومى وكذلك السنوى بعكس المنطقة الحارة الجافة ، يرجع هذا إلى ارتفاع الرطوبة النسبية ، وكذلك المسطحات الحضراء والفابات (راجع شكل ٩) .

ونظراً لغزارة الأمطار معظم السنة ، ووجود المسطحات الخضراء فإن هذا يؤثر على ارتفاع نسبة الرطوية التى تصل فى كثير من الأحوال إلى ٩٠٪ ، وقد تزيد عن ذلك فى موسم الأمطار .

وتسود الرياح المعتدلة في سرعتها المنطقة الحارة الرطبة ، وخاصة مناطق الغابات ، ويزداد معدل السرعة في المناطق المفتوحة ، إلا أنها تتطور فجأة إلى عواصف رعدية خلال موسم الأمطار .



شكل ٧ : المنطقة الحارة الرطبة

وأهم النباتات التي تتميز بها منطقة السفانا ومنطقة الرياح الموسمية هي الأعشاب القصيرة المتناثرة ، وكذلك الأشجار الخفيفة النحيلة ، حيث تزداد في الكشافة والحجم في المجا

ومن الملاحظ أنه خلال فصل الجفاف يتحول لون النباتات إلى البنى ، وتعرض للنبول ، ويترقف ذلك على طول فترة الجفاف ونوعية التربة ، وكذلك موقع المنطقة . وفي الغالب تبقى النباتات السطحية والأعشاب التي تنمو تحت الأشجار خضراء طوال العام . أما الأجزاء الأشد خصباً ورطوبة فيمكن زراعتها بالمحاصيل مثل أشجار الجوز والليف ، وقد تتكون بعض المراعى الخصبة في بعض المناطق إلا أنه بسبب عدم ثبات معدل هطول المطر على مدى السنين ، قد يحدث القحط والجفاف اللذان يؤديان إلى خسار ذاوحة .

وتتميز منطقة الفابات الاستوائية المطيرة بوفرة وتعدد نباتاتها التي قد تصل إلى ٣٥٠٠ نوع دائم الازدهار طوال السنة . وترتفع الأشجار في هذه المنطقة لتصل إلى ٢٠ متراً في المترسط ، وقد يصل بعضها إلى ٢٠ متراً في الارتفاع . ومن أهمها أشجار السيدر والماهوجني والوان ذات النوعية الجيدة في صناعة الأخشاب ، إلا أن كتافة الفابات وصعربة الحركة بداخلها تحرّل أحياناً دون استفلالها اقتصاديا .

وعند مصابُ الأنهار في المحيطات تنتشر المستنقعات التي تنمو فيها نوعية من الأشجار ذات جذور متشعبة وسيقان وأغصان متدلية في ماء المستنقع الراكد .

المتاخ المسغر:

حدد التصنيف الجغرافي للمناخ أربع مناطق رئيسية على سطح الكرة الأرضية .

وعلى هذا يمكن معرفة المناخ لأى بلد أو مكان حسب الوضع الجغرافي بالنسبة لهذا التصنيف . وتهتم معظم الدول بتسجيل الظروف المناخية وحالة الطقس فيها عن طريق محطات الأرصاد التي تنشر هذه البيانات ويتحدد منها ما يسمى « بالأقاليم المناخبة ، داخل الدولة ، ويشترط في وضع محطات الأرصاد أن تكون بعيدة عن أى معرقات محلية ، فغالباً ما تكون في مناطق مفتوحة حيث تقوم برصد حالة الطقس لتعطى بيانات عن « المناخ العام » للمنطقة Macro Climate .

أما المناخ المصغر Micro Climate فيمكن أن يختص بتوطن حضرى (مدينة أو قرية) أو ضاحية من هذا التوطن ، أو حتى موقع متفرد لمبنى ، وقد يختلف المناخ المصغر في خصائصه أو معدلاته عن المناخ العام للمتطقة أو الإقليم .

واصطلاح المناخ المصغر يستعمل في بعض العلوم التطبيقية مثل علم النبات ، حيث قد يعنى المناخ الخاص لورقة نبات لا يزيد مسطحها عن بضعة سنتيمترات مربعة . أما في علم الجغرافيا فقد يعنى المصطلح المناخ الخاص بمدينة كاملة تمتد على مسطح عدة كهلومترات مربعة .

وبالنسبة للمهندس المعماري يعنى هذا المصطلح المناخ بالنسبة لموقع بناء أو عدة مبان بمسطح عدة أمتار مربعة حتى كيلومتر مربع .

وهناك ثلاثة عوامل تخلق المناخ المصغر باختلافات معدلات عن المناخ العام للمنطقة وهي:

- ١ الطبوغرافية ، أى المنحدارات ، المرتفعات ، التلال ، الوديان .. بالموقع
 نفسه أو بالقرب منه .
- ٧ سطح الأرض ، سواء كان طبيعياً أو من صنع الإنسان ، وهذا يشمل الغايات ومناطق الشجيرات ، الحشائش ، التبليطات ، المسطحات المائية ، وخصائص مسطح الأرض من ناحية الانعكاس ، نفاذية الماء ودرجة حرارة التربة أو حتى نوعيتها وتأثير هذه الخصائص على المروعات التي تؤثر بدورها على المناخ .
- ٣ شكل البعد الثالث للمنطقة ، مثل الأشجار أو الحزام الأخضر ، الأسوار ،
 الحوائط ، المبانى وما شبهه ، حيث تؤثر هذه على حركة الهواء ، إسقاط الظل ، أو حتى تقسيم المساحة إلى مناطق صغيرة ذات مناخ مصغر متمن .

وتترفر البيانات الخاصة بالمعدلات المناخية للمنطقة من واقع محطات الأرصاد الجوية بها ، وهذا ما ذكر مسبقاً ، ولكن من النادر توفر بيانات خاصة بموقع البناء (المناخ المصغر) . وللحصول على مثل هذه البيانات يستدعى الأمر إجراء عمليات الرصد بالمرقع لمدة سنة على الأقل إن لم يكن عدة سنين للحصول على بيانات دقيقة ذات أهمية ، ولكن هذا غير محكن بسبب عامل الوقت .

وعلى ذلك يُنصح بالبدأ في تجميع بيانات المناخ العام للمنطقة عدى تأثرها بالعوامل ويتبع هذه العملية اختبار لكل عنصر من عناصر المناخ لملاحظة مدى تأثرها بالعوامل المحلية الثلاثة السابق ذكرها . فإذا كان التأثير إيجابيا فإنه يكن تقدير مدى هذا التغير عن المناخ العام . وقد يساعد في تقدير هذا التغيير بعض عمليات الرصد التي تتم بالموقع لعناصر المناخ المختلفة .

وعموماً تكون النتيجة النهائية في هذه الحالة نوعية فقط وليست كمية .

المناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية :

تُمرف البيئة بأنها الوسط أو الظروف المحيطة التي تؤثر في الحياة والنمو لكافة الكائنات. ويقصد بالبيئة الطبيعية هنا كل ما خلقه الله على سطح الأرض من تضاريس متباينة ، وهي الجبال والوديان والسهول وما يجرى فيها من أنهار وبحار ويحيرات وما عليها من نبات وحيوان وإنسان وما يغلفها من جو محيط.

وهذه العناصر تتفاعل أو تتعايش مع بعضها البعض مكونة الاتزان الإيكولوجي ، إلا أن الجو المحيط أو المناخ يلعب دوراً أساسياً في التأثير على باقي العناصر الأخرى . حيث يظهر تأثيره ليس فقط في تكوين التربة الأرضية بل يؤثر أيضاً على خواص النبات والحيوان في المناطق المناخية المختلفة .

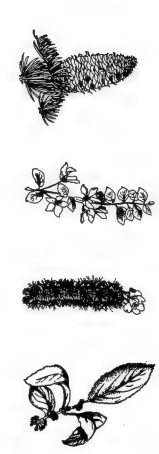
تأثير المناخ على النبات:

طبقاً لحالة المناخ في كل منطقة استطاع النبات أن يتشكل ويتحور ليتجانس ويتلام مع الوسط أو الجو المحيط به . وتتأكد هذه الحقيقة بالاحظة أوراق النباتات والقطاعات العرضية فيها ، التي تنمو في مناطق مناخية مختلفة حيث يتضح الآتي (شكل ٨) :

- نباتات النطقة الباردة: يظهر فيها صغر السطح الخارجي مع كبر المقطع أو
 المحتوى وذلك لتعرضها لظروف مناخية قاسية البرودة.
- نباتات الناطق المعتدلة: يزداد مسطحها الخارجي ويقل حجم المقطع أو المحترى نتيجة تعرضها لمناخ معتدل في الحرارة والبرودة.
- نباتات النطقة الخارة الجافة: يظهر فيها كبر القطع أو المحتوى ويصغر المسطح الخارجي، مع ظهور بروزات ونتو ات على السطح لترفير أكبر قدر من الظلال، وذلك نتيجة لتعرضها لدرجات حرارة وإشعاع شمس عالم مع جفاف الجرأى قلة الرطرية النسبية فيه.
- نباتات النطقة الحارة الرطبة: يزداد مسطحها الخارجي جداً ويقل المقطع أو المحتوى لمعدل أقل من المناطق المعتدلة، مع وجود البروزات والنتوحات التي توفر أكبر قدر من الظلال على السطح، وذلك نتيجة لتمرضها لدرجات حرارة وإشعاع شمسي مرتفع مع ازدياد نسبة الرطوبة في الجو يما يتطلب كبر السطح المرض للبخر.

تأثير الناخ على الميران:

أما بالنسبة لتأثير المناخ على الحيوان فإن الحالة لا تختلف ، فقد استطاع هو أيضاً أن يتجانس ويتلام مع المنطقة المناخية التي يعيش فيها .



شكل ٨ : تأثير المناخ على النبات

الناطق الباردة أوراق أبهة

الناطق المتدئة أوراق دائرة أوجفارية

التاطق المارة الجائة لعميه شوكيه

التمادد المارد الرطبة أوراق خلطمة

- 11

ففى المنطقة الباردة مثلا لا يستطيع أن يعيش غير الحيوانات ذات الفراء السميك مثل الدب والثعلب القطبى ، أو التى تكتنز طبقة سميكة من الدهون والشحوم مثل سبع البحر ، وكلب البحر .

وفى المنطقة المعتدلة تتنوع مملكة الحيوان والطيور إلا أن معظمها وخاصة فى المناطق المجاورة للمنطقة الباردة مازال يكسو جسمها إما الفراء أو الدهون ، مثل الثمالب والأرانب البرية ، والأبائل . أما الطيور فتقوم بالهجرة من هذه المناطق فى فصل الشتاء نظراً لمرودة الجو الشديدة .

ونظراً لقسرة مناخ المناطق الحارة الجافة (الصحواوية) لا يستطبع العيش فيها إلا الحيوانات التى تتحمل العطش مثل الجمال ، الغزلان ، ابن آوى ، العقارب ، الشعابين ... أما المنطقة الحارة الرطبة ، فكما تتنوع فيها عملكة النبات ، كذلك الحال بالنسبة للحيوانات والطيور وأشهرها الحيوانات الاستوائية وتلك التى تعيش فى الماء وخارجه مثل التمساح وسيد قشطة .

تأثير المناخ على الإنسان :

رغم طبيعة تركيب الإنسان الفيزيقي الذي لا يساعده على التغير والتأقلم تلقائياً مثل الكائنات الأغرى ، إلا أنه يوجد بعض التغيرات الملحوظة في شكل ملامح الوجه وخاصة فتحات الأنف التي قيز إنسان المناطق الحارة الرطبة عن المناطق الباردة مثلا . كذلك لون البشرة واختلافها من الأسمر في المناطق الحارة إلى الأبيض في المناطق المعتدلة والباردة .

وقد ظهر تأثير المناخ أيضاً على الإنسان في اختيار نوعيات الملابس التي يرتديها ، ففي المناطق الباردة يرتدى الفراء والملابس الثقيلة ، وله في المناطق المعتدلة حرية اختيار الملابس حسب الحاجة . أما في المناطق الحارة الجافة فهو يرتدى الملابس الفضفاضة ذات الألوان الفاتحة مع الاهتمام بغطاء الرأس والوجه . وفي المناطق الحارة الرطبة تختصر الملابس إلى قطع قليلة حتى يزداد مسطح الجسم المعرض للجو مما يساعد عملية البخر .

وكما يؤثر المناخ في اختيار شكل ونوعية الملابس التي يرتديها الإنسان في المناطق المناخية المختلفة فهو يؤثر أيضاً على شكل وطبيعة المسكن الذي يعيش فيه ، وقد نتج من هذا غاذج تقليدية أو تلقائية لكل منطقة من المناطق بحسب ظراهرها البيئية وصفاتها المغرافية والمناخية ، ففي المناطق الباردة حيث يتساقط الجليد يكون السقف ذو ميل شديد ، ويقل هذا الميل في المناطق المعطرة حيث يكون مصمتاً ومعزولاً في المناطق المعلوة حيث يكون مصمتاً ومعزولاً

أما في المناطق الحارة الجافة فينتشر المسكن ذو الحوش الداخلي وتظهر عناصر معمارية عمرة مثل القبة والقم والملاتف بأشكال مختلفة .

العرامل المناخية المؤثرة على التصميم:

إذا كان الهدف هو التعرف على السمات التى يغرضها المناخ على شكل العمارة فى المناطق الحارة ، فإنه لابد أولا من التعرف على العوامل المناخية المؤثرة على التصميم ، لاختيار الحلول المناسبة بما يتلام مع راحة الإنسان فى المكان الذى يعيش فيه والتى تحقق توفير الحالات المناخية الملائمة له داخل المبائى .

وهذه العوامل تتحدد في :

- أشعة الشمس.
- درجة الحرارة .
 - الرياح.
- الإضاءة الطبيعية .
- البخر والرطوبة والهطول.
- وسوف تتناول الأبواب التالية دراسة هذه العوامل بالتفصيل .

الغصل الثاني : الشمس

– أشعة الشمس

* مدة سطرع أشعة الشبس

* الشدة

‡ زاوية السقوط

* زوايا الظل

الحماية من أشعة الشمس

* تناع الإظلال

* حماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه

* الإقلال من الأشعة الماشرة والمتعكسة

* تصميم كاسرات الشمس

الفصل الثاني

الشمس

أشعة الشمس:

تعتبر أشعة الشمس ذات تأثير قوى ومباشر على حياة الإنسان ، وتتحدد محصلة قوتها المؤثرة على الأرض والتي تقدر يحوالي ٥٠٪ من القوة الأصلية نتيجة لعدة عوامل هي الإشعاع الشمسي المباشر والإشعاع المنعكس من سطح الأرض أو من السحب والأشعة التي يتصها الغلاف الجوى .

وهذه العوامل مجتمعة تكون الاتزان الحراري للأرض (شكل ٩) .

وتختلف العوامل السابقة باختلاف الظروف في كل موقع على سطح الكرة الأرضية . وهناك عدة عوامل تتحكم في تحديد قوة تأثير أشعة الشمس على الموقع وهي التي ينبغي دراستها قبل البده في أي تصميم .

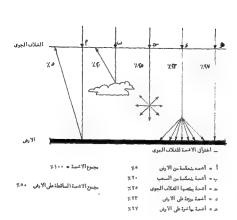
وتتلخص في الآتي :

١ - مدة سطرع الشمس Duration

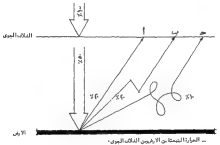
Intensity ۲ - الشدة

Angle of Incidence - واوية السقوط - ٣

وهر ما تتناوله النقاط التالية بالتفصيل.



)



أ = أئسة طويلة البوجه ب = أممة تستبلك في البخر ٢٠٠ ج = أضعة ننظل في البوا" ١١٠

النجوع ۱۹۰۰ (من النكل النابق) شكل ۹: الاتزان الحراري للأرض

مدة سطوع الشمس Duration :

هى عدد الساعات الفعلية لظهور أشعة الشمس المباشرة خلال النهار أى من شروق الشمس إلى غروبها .

ويقاس سطوع الشمس اليومى بواسطة جهاز فرترغرافى كهربى يطلق عليه Sunshine autograph دهو مسجل بسيط لأشعة الشمس المباشرة ، كما تستعمل أجهزة أخرى معقدة مثل الـ Solarimeter داك Solarimeter .

وتتأثر مدة سطرع الشمس في أي منطقة بحالة السماء التي يعبر عنها يكمية السحب المرجدة . وتقاس تلك الأخيرة بالأوكتاس $\frac{1}{1}$ السماء $\frac{1}{1}$ السماء مغطى بالسحب .

وتقع المناطق التي بها أطول مدة سطوع للشمس بين خطّى عرض ١٥، ٣٥ درجة شمالي وجنوبي خطّ الاستراء، والحد الأقصى لمدة سطوع الشمس هو ٩٠٪ من ساعات النهار في اليوم، ومن المستحيل منطقياً أن تصل هذه النسبة إلى ١٠٠٠٪، وفي الأماكن الحارة الجافة يصل متوسط سطوع الشمس إلى ٣٠٠٠ ساعة في السنة.

وبالنسبة لمصر فإنه كلما ابتعد الموقع عن الساحل الشمالي في اتجاه الجنوب ، فإن نسبة الجزء الذي تحجيه السحب من السماء تقل ، وبالتالي تزيد مدة سطوع الشمس . فإذا كانت كمية السحب في الإسكندرية مثلا ٣,٣ في شهر ديسمبر بلغت هذه النسبة في أسوان ٨ر٠ أوكتاس . وإذا أخذ الساحل الشمالي لمصر كمثال فإن نسبة السحب تبلغ أقصاها في شهرى ديسمبر ويناير حيث لا تتعدى ٢,٠ أوكتاس . وبنسبة سطوع الشمس ٢٠٪ ، وتبلغ أدناها في شهر يونية فتصل إلى ٥,٠ أوكتاس وبنسبة سطوع الشمس ٨٠٪ ،

thtensity الشمس

نظرياً تكون أكبر شدة لأشعة الشمس في المكان الذي تسقط فيه عمودية على سطح الأرض وهي المناطق المدارية ، حيث تخترق الأشعة مسافة أقل ما يمكن من الغلاف الجرى فتصل إلى سطح الأرض بدرن فاقد كبير في طاقتها الحرارية .

وتتأثر شدة أشعة الشمس بجموعة من العوامل هي :

- أ -- عوامل مطلقة ، مثل نشاط البقع الشمسية التي ترتفع بسببها شدة
 الأشعة فوق البنفسجية في حدود ١ إلى ٢٪ ، وتغير المسافة بين
 الشمس والأرض وهذا يحدث تغيرات في شدة الأشعة بنسبة ± ٥.٣٪.
- ب- قدان الطاقة أثناء اختراق الشمس للغلاف الجوى الذي يختلف من موضع
 إلى آخر في درجة احتواثه على الغبار وذرات التراب وبخار الماء .
- ج ارتفاع الموقع عن سطح البحر ، فكلما ارتفع زادت شدة أشعة الشمس به .
 - د زاوية سقوط الشمس ، وتتغير تبعاً لغصول السنة وساعات النهار .
- « الإشعاع الشمس غير المباشر والذي يضاف تأثيره على الإشعاع المباشر
 ويظهر أثره واضحاً عند تليد السماء بالفيوم .

وبالنسبة لمصر فإنه يكن ملاحظة اختلاف شدة أشعة الشمس فى شمال البلاد (الرجه البحرى والقاهرة) عن جنوبها (مصر الرسطى والصعيد) حيث يظهر تأثير المبحطات المائية والمناطق الزراعية الكثيفة ، وأيضاً تأثير البحر الأبيض المترسط على كثرة تجمعات السحب وبالتالى فى شدة أشعة الشمس ، التى تزداد فى اتجاه الجنوب لقلة أو انعدام هذه المؤثرات ، يساعد على ذلك أيضاً تعامد أشعة الشمس لقربها من المنطقة المدارية . وعمرها بجب الإشارة إلى أن الظروف والمؤثرات لا تتماثل أيدا فى المراقع عن سطح المنطقة المختلفة حتى لو كانت تقع على نفس خط الطول ونفس الارتفاع عن سطح البحر.

ورحدة قياس شدة أشعة الشمس هي :

سعر كبير / متر^٢ . ساعة K cal/m².h

أوسعر / السنتيمتر " . ساعة العام cal/cm².h

أو الوحدة الحرارية البريطانية / قدم من ساعة Btu/ft2,h

وتستعمل الآن وحدة قياس عالمية هي :

چرل /م۲. ثانیة J/m².s

أو وات/م " Watt ≈ J/s حيث أن W/m 2

أما شدة الإشعاع الكلية لفترات طويلة فتحسب بحول /م٢. يوم J/m² day

أو مضاعفاتها ميجا چول/م٢.يوم MJ/m².day حيث

MJ = 1000000 J.

وبالنسبة لتصميم أى مبنى يجب توفر بيانات محددة لشدة الإشعاع الشمسى فى موقع المشروع وهى :

- مترسط الشدة لكل شهر من أشهر السنة وتقاس بالميجا چول /م . يوم .
- متوسط مجموعة الأشعة في ساعات معلومة من النهار في أيام محددة وتقاس بميجا جرل $/ a^{\gamma}$. ساعة = $e^{1/2}/a^{\gamma}$.

وعادة تتوفر هذه البيانات في أقرب محطة رصد جرية بالنسبة لموقع المشروع .

كما يمكن الحصول عليها من نشرات خاصة يصدرها مكتب الإرصاد الأمريكي Us. Weather Bureau الذي يجمع البيانات عن جميع أنحاء العالم.

زاويا سقوط الشبس :

هناك عدة طرق لتحديد مرضع الشمس بالنسبة لموقع معين ، وذلك في الفصول الأربعة للسنة ، وكذلك في ساعات النهار المختلفة . وإحدى هذه الطرق هي طريقة نماذج القياس أو المزولة ، وميزتها هي المشاهدة المباشرة لكن نادراً ما يستعملها المعماريون . وتوجد طريقة أخرى تعتمد على الجداول والحسابات لكنها تحتاج إلى جهد كبير للوصول إلى النتائج التي تتميز بالدقة التامة . ويفضل المعماريون استخدام طريقة أخرى مبسطة هي الطريقة البيانية Graphical Method وذلك لسهولة استيعابها وامكان الاستعانة بها في حساب الطاقة الاشعاعية والتظليل .

ويمكن شرح الطريقة وكيفية استخدامها فيما يلي :

يتم رصد وتحديد وضع الشمس في قبة السماء في أي مكان وأي وقت من أوقات النهار عن طريق زاويتين هما (شكل ١٠) :

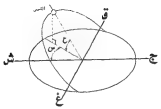
: Solar Altitude - زارية الارتفاع

وهي الزاوية الرأسية بين خط الأفق والشمس وتقاس بالدرجات.

: Solar Azimuth زارية السبت

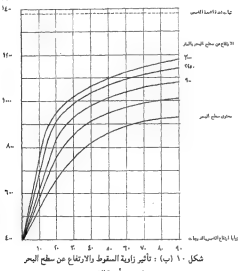
وهي الزاوية الأفقية للشمس وتقاس بالدرجات من اتجاه الشمال الجغرافي وفي اتجاه عقارب الساعة إلى الشرق والجنوب فالغرب ثم إلى الشمال مرة ثانية.

وتستعمل خرائط المسار الشمسى Solar Path Diagrams في قياس زوايا الشمس (شكل ۱۱) ، وهي طريقة بيانية عملية ، تتلخص في إسقاط حركة الشمس في قبة السماء على مستوى أفقى . ويمثل خط الأفق دائرة مركزها عين المشاهد . ويمثل زوايا الارتفاع مجموعة من الدوائر المتحدة في المركز ، موقعة على مسافات متناسبة تمثل كل منها ١٠ درجات وتبدأ بصفر على المحيط الخارجي إلى ٩٠ في المركز . وهذا التدريج مُولِع عل كل من نصفى القطر الرأسي .



شكل ١٠ (أ) : زاريتا الارتفاع والسبت





في شدة أشعة الشمس

أما زوايا السموت فيمثلها زوايا مركزية متساوية قيمة كُلُ منها ١٠ وتبدأ من اتجاء السموت فيمثلها زوايا مركزية متساوية قيمة على المحيط الخارجي المجله ليستخدم الجزء الشرقي بالنسبة لساعات ما قبل الظهر والقربي لساعات ما بعد الظهر.

وقشل المنحنيات العرضية الإسقاط الأفقى لمسار الشمس ، وذلك في أيام اختيرت لتناسب معظم الأغراض التصميعية .

أما ساعات النهار فتحددها منحنيات رأسية من وقت الشروق إلى الغروب.

ولتحديد زرايا الشمس يتم توقيع اليوم والساعة في نقطة على الخريطة ، وتُوصَّل النقطة بالمركز وعد المستقيم حتى المحيط الخارجي ليعطى زاوية السمت ، وعند دوران النقطة حول المركز في اتجاه عقارب الساعة يمكن قراءة زاوية الارتفاع على التدريج الرأسي .

مثال:

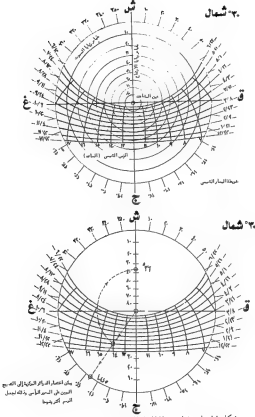
مطلوب تحديد زاويتي السمت والارتفاع للشمس باستعمال خربطة مسار الشمس، وذلك لمدينة القاهرة (خط عرض ٣٠٠ شمالا) يوم ٩ فبراير الساعة الثانية بعد الظهر فتكون النتيجة (شكل ١١) :

زاوية السبت = ٢١٦٠

زارية الارتفاع = ٣٦٠

زوايا الظل (شكل ١٢):

تحدد زويا الظل الرأسية والأقفية ميل أشعة الشمس على واجهة ذات اتجاه معين في زمن معروف .

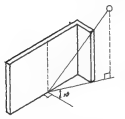


شكل ١١ : استخدام خريطة المسار الشمسي في تعيين زوايا سقوط الشمس

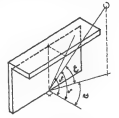
وتعرف زاوية الظل الرأسية Vertical Shadow angle على سطح رأسى ، بأنها الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط على السطح والمستقيم العمودى على هذا السطح .

أما زاوية الظل الأفقية Horizontal shadow angle فهى الزاوية المحصورة بين مسقط الشعاع الساقط والمستقيم العمودي على السطح الرأسي .

ويكن قياس تلك الزوايا على خريطة المسار الشمسى Solar path chart . بالاستعانة بنقلة زوايا الظل Shadow angle Protractor .



 وية القل الانفية وهي الوارية المحمورة بين السقط الانفي للشماع والسنايم المبودي على السطح الراسي القام من ناملة الثقاء الضماع به



ترابية الطل الرأسية وهي الزارية
 المحدود بين الشماع السائط على واجهة
 والمستقيم المعود ي طبيا
 ع الرابعة الارتفاع

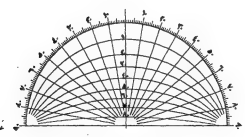
شكل ١٢: زوايا الظل

منقلة زوايا الظل (شكل ١٣١١) :

قشل الخطوط المنحنية بها إسقاطا لزوايا الظل الرأسية ، وقشل المستقيمات المركزية إسقاطا لزوايا الظل الأفقية على قبة السماء . وهذا التمثيل مطلق أى لايتقيد بتوجيه أو يخط عرض ليمكن استخدامها في جميع الأوضاع . وتكون هذه المنقلة من مادة شفافة لتسهيل استخدامها ، ويراعي أن تكون بمقياس رسم هو نفسد المستخدم في خرائط المسار الشمسي .

طريقة استخدام المنقلة :

- بوقع اتجاه الواجهة على خريطة المسار الشمسى بحيث يمر بمركز الدائرة
 (اخريطة) الذي يمثل عين المشاهد .
 - ٢ تحدد اليوم والساعة المطلوبة على الخريطة الشمسية في نقطة (أ)
 - ٣ ترضع فوق الخريطة الشمسية منقلة زوايا الظل بحيث يتطابق المركزان .
- توصل النقطة (أ) بالمركز وتمد بخط مستقيم حتى يقطع التدريج الموجود
 على المحيط الخارجي للمنقلة وليس الخرية لتكون هذه زاوية الظل
 الأفقية على الواجهة .
- من النقطة (أ) يؤخذ موازى للخطوط المنحنية على المنقلة وتؤخذ قراءة
 زاوية الظل الرأسية على التدريج العمودى على قطر المنقلة .



بذالتاهدد

شكل ١٣ (أ): منقلة زرايا الظل

مثال: (شكل ١٣ ب)

مطلوب تحديد زوايا الظل الأفقية والرأسية لمبنى بياناته كالتالى:

الموقع: في منطقة على خط عرض ١٠٠ شمال خط الاستواء.

(ملحوظة : تستعمل الخريطة الشمسية الخاصة بهذا الخط)

التاريخ والرقت المختار : ٢٢ يونية الساعة ٠٠٠ (١٠٠ بعد الظهر)

توجيه واجهة المبنى : جنوب غربي

: 141

تتبع الخطوات السابق ذكرها ، فتكون النتيجة :

زارية الظل الأفقية ٦٦ أ

زاوية الظل الرأسية ٦٥٠

الجهاية من أشعة الشمس:

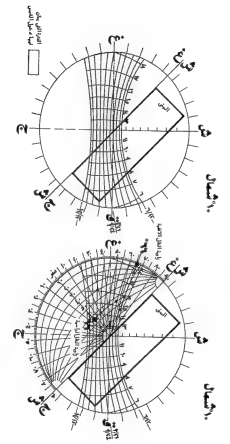
تعتبر الحماية من أشعة الشمس القوية بالمناطق الحارة من الأشياء الضرورية .

فمنذ القدم وسكان هذه المناطق يعملون على حماية أنفسهم منها باستعمال طرق مختلفة ، منها أغطية الرأس والمظلات وليس الملابس الفضفاضة .

وقد انعكس هذا أيضا في المحاولات الدائمة للوصول إلى طرق ناجحة في حماية المبانى التي يستعملونها . وعموما يمكن تقسيم حماية المبنى من أشعة الشمس الشديدة إلى مرحلتين هما :

أولا: الإقلال من الأشعة المباشرة والمتمكسة التي تسقط على واجهات المبنى . ثانيا : حياية المنزر من الأشعة الساقطة عليه .

وعكن تناول كلتا الرحلتين بالشرح كلُّ على حدة كما يلي :



شكل ١٣ (ب) : استخدام المثقلة وخريطة المسار الشمسي في قياس زوايا الظل

الإقلال من الأشعة الماشرة والمنعكسة التي تسقط على المبنى :



ميفاً: يبكن ينع اعمة الغبس والزظلة





مُناهُ: المُسرسجيه _ تكون الزطّله عمّلة في حالب: الجليد في الناطق الباردة •



شكل ١٤ : استخدام الأشجار في تظليل واجهات المباني

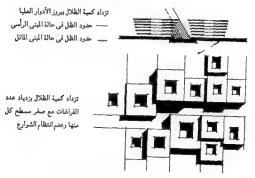
ويتم ذلك بواسطة :

 احاطة المبانى بمجموعات من الأشجار والشجيرات دائمة الحضرة التى تعترض أشمة الشمس قبل وصولها إلى حوائط المبنى وتظللها (شكل ١٤).

٢ - زراعة مساحات خضرا ، من النجيل حول المبنى مما يؤدى إلى عدم العكاس
 الأشعة الضوئية إلى الحرائط ، وكذلك الحد من شدة الزغللة بالمنطقة المحيطة بالمبنى .

٣ - إيجاد مسطحات من المياه بجوار المبانى مع تزويدها بنافورات تساعد على تحريك مسحها حتى لايعمل كسطح عاكس . وهذا السطح بمباهه المتمرجة يؤدى إلى تشتيت الأشعة الساقطة عليها وبالتالى تخفيف القوة الحرارية الضافطة على المبانى .

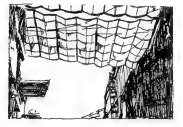
اتباع الحل المتضام Compact في تجميع المباني سواء في التجمع السكني أو وضع مجموعات المباني بعضها مع بعض أو حتى على مستوى الشكل العام للمدينة (شكل ١٥) مما يقلل من تعرض الأسطح الخارجية لهذه المباني لأشعة الشمس الشديدة . كما أن اختلاف ارتفاعات المباني وطرق التجميع يؤدي إلى تظليل بعض المباني لما جاورها من مبان أخرى ، ومن ثم تقل الطاقة الحرارية النافلة إلى داخل المبنى.



شكل ١٥ : تأثير شكل تجميع المباني في كمية الظلال الساقطة



أمثلة للشوارع المغطاة في الترى الافريقية. يتكرن السقف من المصير المجدول المشدود بين واجهات المنازل والمتوى بعوارض خشبية



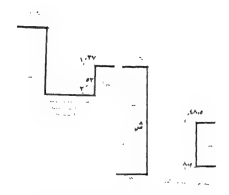
مظلة متحركة من قماش الكانفاس أشهلية - أسبانيا

شكل ١٦: تظليل الطرق والمرات

كما أن تظليل المرات والطرقات لحماية المشاة من أشعة الشمس القوية ينتج عنه تظليل الراجهات (شكل ١٩) .

وهنا يجدر الإشارة إلى نقطة هامة ، وهى أن الهيكل العام للمدينة المعاصرة يتأثر أساساً بالمقياس المتولد عن الحركة الآلية المتغيرة ، ومن ثم كان من الصعب الاستمرار في الاحتفاظ بالشوراع الضيقة ذات المقياس الإنساني التي تحقق المزايا المناخبة السابق ذكرها .

لذا كان من الضرورى إيجاد الفكر الذى يهدف إلى ايجاد اللقاء المناسب بين كل من المتياسين ، فيمكن الفصل بين شبكة طرق المشاة وشبكة طرق السيارات مع إعطاء كل منهما المعالجة المناسبة.



شكل ١٧ : تحديد كمية الظل التي يسقطها مبتى على آخر مجاور له . تحديد زوابا الظل الرأسية والأفقية

وإذا استحال هذا الفصل فيمكن اللجوء إلى البواكي على جانبي الطريق ومحاولة التكسير في خط البناء رأسياً وأفقياً .

ومن الأهمية الاستفادة من خريطة المسار الشمسى ومنقلة زوايا الظل في تحديد كمية الظلال التي يسقطها مبنى على مبنى مجاور له ، وعكن إعطاء المثال التالى كتطبيق :

مثال (شكل ۱۷ ، ۱۸):

المطلوب دراسة تأثير المبنى (ب) على المبنى (أ) وتحديد كمية الظل الساقطة مع العلم بأن المبنين في موقع على خط عرض ١٠° شمالا وأن المبنى" أ " واجهته جنوبية غربية والمبنى " ب " مقابل له كما في الرسم .

الحل:

أويتا الظل الرأسية والأفقية على القطاع وعلى المسقط الأفقى
 بنفس الطريقة المذكورة في صفحة ٥٧ .

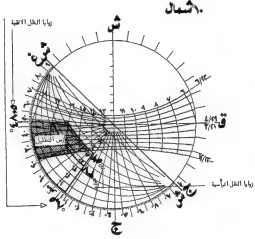
ويتضع من القطاع :

زاوية الشعاع الرأسية التي تجعل الشارع في الظل هي ٥٣ .

زارية الشعاع الرأسية التي تجعل واجهة الميني " أ " في الظل هي ٣٧ .

ومن المسقط الأفقى :

واجهة المبنى " أ " مظللة تماماً بزاوية ظل أفقية من ٥ . ٨ أ إلى ٥ . ٨ ، بواسطة أحرف المبنى " ب " الرأسية .



شكل ١٨: تحديد كمية الظلال على خريطة المسار الشمسى

- ٢ توقع الزوايا على خريطة المسار الشمسى وتحدد المنطقة المظللة .
 - ٣ النتيجة:
- في الشتاء تكون واجهة المبنى مظللة قاماً ابتداء من الساعة ٣,٤٥ .
- أما الشارع فيكون مظللا فيما بين الساعة الثانية والساعة الخامسة بعد الظهر.

وتعتبر تلك المعالجات مثالية بالنسبة للمناطق الحارة الجافة ذات المباني محدودة الارتفاع .

أما فى المناطق الحارة الرطبة فمن المستحب جعل الشوارع مستقيمة وواسعة والمبانى متباعدة وذلك لتسهيل حركة الرياح التى تخفف من نسبة الرطوبة العالية فى الجن و من الملاحظ أن الإكتار من النباتات الكثيفة يؤدى إلى إعاقة حركة الرياح ، لذلك تركزت محاولات الحماية من الشمس فى معالجة المبئى نفسه .

وبالنسبة للمبانى متعددة الأدوار بالمناطق الحارة الجافة فإن التظليل بواسطة الأشجار لا يكون إلا بالنسبة للأدوار السفلية فقط التى تصل إليها تلك الأشجار لذلك فمن الأهمية دراسة المينى ذاته للحماية من أشعة الشمس.

حماية المبنى من الأشمة الساقطة عليه :

ويتأثر ذلك بعدة عرامل وهي :

۱ - الترجيه Orientation

Form of the building كتلة المبنى وشكله

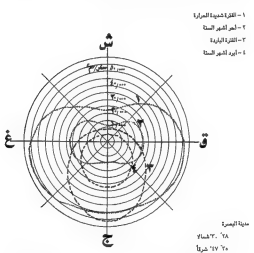
٣ - معالجة الأحزاء المصبتة (الأسقف والحوائط) .

٤ - معالجة الفتحات.

وقيما يلي شرح لكل عامل من هذه العوامل على حدة :

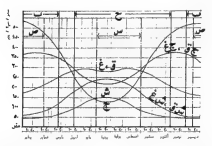
١ - الترجيه بالنسبة لأشعة الشمس Orientation :

يفضل أن يأخذ محور المبنى الطولى الاتجاه شرق غرب ، أى أن الواجهة الطولية هى الجنوبية ، هى الشمالية ، وبذلك تسقط أشعة الشمس على واجهة واحدة طويلة هى الجنوبية ، ويتضح ذلك فى شكل (١٩) ، حيث إن الجزء الشمالي يأخذ أقل كمية من الحراوة فى الفترة شديدة الحرارة Overheated Period ، كما تأخذ الواجهة الجنوبية أكبر كمية من الحرارة فى الفترة الباردة Underheated Period .



شكل ١٩ : القيم الكلية للإشعاعات قصيرة الموجة التي تسقط على الواجهات في ترجيهات مختلفة في فترات مختلفة من السنة

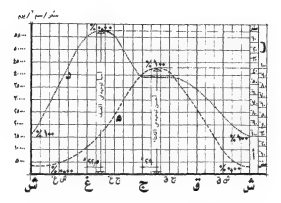
ويلاحظ في شكل (٧٠) أن الجنوب يتلقى صيفاً أقل كمية من أشعة الشمس ، وتعليل ذلك أن الشمس تكون شبه عمودية ، فتكون المركبة العمودية Perpendicular كشعة الشمس على الواجهة القبلية أصغر ما يمكن والعكس صحيح بالنسبة لفصل الشتاء .



ح= الفترة شديدة العوارة س= أحد اشهر السنة ب= الفترة شديدة البريدة مد= أيرد اشهر السنة شكل ٢٠ : القيم اليومية للإشعاعات قصيرة الموجة التي تسقط على الواجهات الرابية مختلفة الترجيد في فترات مختلفة من السنة - مدينة البصرة

وشكل (۲۱) يمثل « مقياس التفضيل في التوجيه » ، حيث يمثل المتحنيان (أ ، ب) العلاقة بين الكمية الكلية للأشعة الساقطة (چول / سم ا) وواجهة المبنى الني تتلقى تلك الأشعة وذلك بالنسبة للصيف والشتاء .

وعلى جانب الرسم تم ترقيع مقياس التفضيل (أ، ب)) ، وهو تدرج فى النسب المترية ، حيث قتل ١٠٠٪ فى مقياس "أ "أفضل ترجيه بالنسبة لفصل الصيف ، وهو الذى يستقبل أقل كمية من أشعة الشمس وهو تدرج من أعلى إلى أسفل ، أما مقياس " ب " فهو تدرج من أسفل إلى أعلى ، وفيه قتل ١٠٠٪ أيضاً أفضل ترجيه بالنسبة لفصل الشتاء ، حيث تستقبل الواجهة أكبر كمية من أشعة الشمس.

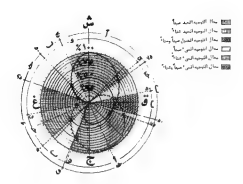


شكل ٢١ : العلاقة بين الكمية الكلية للأشعة الساقطة على واجهة وترجيه هذه الواجهة - مقياس التفضيل - البصرة ٢٨ ° ٣٠ شمالا ، ٣٥ ° ٤٧ ° شرقاً

ولتسهيل قراءته ترجم الرسم البيائي السابق الى خريطة التوجيه Orientation (شكل ۲۲) .

وبدل التدريج على المحيط الخارجي على مجالات مستوى الترجيه . أما التدريج الداخلي على قطر الدائرة ، الذي يمثل دوائر متحدة المركز ، فيدل على نسب أفضلية الترجيه ، وذلك بالنسبة لفصلي الصيف والشتاء .

وهذه الخريطة هي تجميع لخريطتي توجيه الصيف والشتاء ، وهي ليست مطلقة بل تحدد بالنسبة للمواقع المختلفة حسب مكانها على خطوط الطول والعرض .

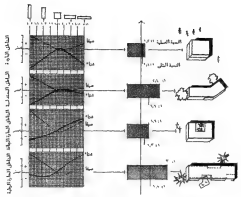


شكل ٢٢ : خريطة الترجيه - القاهرة ٣٠ "٣٠ شمالا ، ١٥ " ٣١ شرقا

وراضح بالنسبة لخريطة مدينة البصرة بالعراق ، وهى تقع تقريباً على نفس خط عرض مدينة القاهرة أن الترجيه الأمثل الشمالي والترجيه الأسوأ هو الغرب وذلك سواءً بالنسبة للصيف أو الشتاء .

وقد أجريت تجارب للرصول إلى أنسب شكل للمبنى بالنسبة للمناطق المختلفة ، ويوضح لنا شكل (٣٣) تتيجة هذه التجارب بالنسبة للمنطقة الحارة الجافة وكذلك الحارة الرطبة . ففى المنطقة الحارة الجافة ، تكون النسبة المثلى لاستطالة المبنى هى ١٠٣٠ ويخلخلة الكتلة وعمل حوش داخلى تزداد المسلطحات الشمالية ، دون تأثير على نسبة الاستطالة ، مما يؤدى إلى زيادة الظل سواء على الراجهات أو على أرضية الفناه .

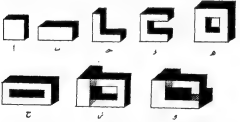
أما في المناطق الحارة الرطبة فتكون النسبة ١ : ٧, ١ - نظرياً - بالإمكان أن تزيد إلى ١ : ٣ عند التطبيق .



شكل ٢٣ : الشكل الأنسب للمبائي في المناطق المنا است المختلفة

Form of the building متلة المبنى وشكله

يكون لشكل المبنى وكتلته أهمية كبيرة في تحديد كمية الإظلال به . ويوضح (شكل ٢٤) اختلاف كمية الظلال بين مبان ذات سطح مستو . ويلاحظ أن أقل نصيب

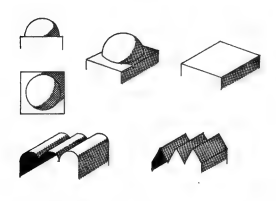


شكل ٢٤ : تأثير شكل المبنى على كمية الظلال الساقطة . من الواضع أن أكبر كمية ظلال تكون في المبنى متعدد الأدرار ذي الحوش الداخلي

من الظلال يخص المبنى المربع ، وذلك سواء من ناحية الواجهات أو الأسقف المطللة وكمية الظل الساقطة على الأرض .

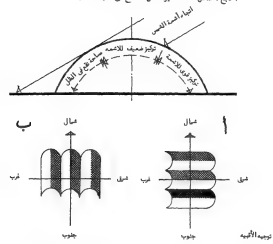
وتزداد كمية الظل كلما أصبح شكل المبنى أكثر تمقيداً ، ويلاحظ كثرة الظلال في المنزل ذى الحوش وخاصة إذا كان هناك أجزاء ترتفع أكثر من دور واحد . كما تأخذ المبانى غير مستوية الأسقف كمية ظلال أكبر ، وذلك بسبب عدم تمرض سطحها المحنى مثل القبة والقباب بالكامل لأشعة الشمس خلال ساعات النهار ، خلافاً لما يحدث بالنسبة للسطح الألقى (شكل ٢٥) .

شكل ٢٥ : تأثير شكل السطح في كمية الظلال



يؤدى استخدام الأسطح المنحنية والمنكسرة إلى زيادة كمية الظل الذاتى والساقط وبالتالى تقليل الجزء العرض لأشمة الشمس من سطح المبنى . كذلك تكون شدة الأشمة على وحدة المساحة من السقف أقل منها على السطح الأفقى المستوى .

(تابع) شكل ٢٥ : تأثير شكل السطح في كمية الظلال



أ – في هذا الرضح يكن البوزه الأكبر من القبر معرض للشمس طرال النهار ويذاك لا يحقق القبر أقصى معيزاته . ب – في هذا الرضع يتمثل أقصى استقلال لغراس القبر حيث يقع الظال في الجانبين الشرقي أن الغربي ويذلك يظل المهزء الأكبر من القبر مظل طرال ساعات النهار .

٣ - معالجة الأجزاء المصمتة :

معالجة السطح (شكل ٢٦)

يتعرض سطح المبنى العلوى لأشعة الشمس المباشرة طوال ساعات النهار ، لهذا كانت الحاجة لاتخاذ الاحتياطات اللازمة في تصميمه وطريقة إنشائه . وعلاوة على ما سبق ذكره بالنسبة لشكل السطح يمكن إجراء الآتي :

أ - تغطية السطح العلرى للسقف عادة عاكسة لأشعة الشمس لتقل الطاقة

هــــ استحدام رشاشات الباء مين الاسعج

الحرارية الناتجة من سقوط الأشعة . ويستلزم هذا الأمر الصيانة المستمرة ، إذ أنه بفساد السطح العاكس بسبب العوامل الجوية يعطى تتبحة مخالفة للمطلوب .

- ب بناء السقف من بلاطنين منفصلتين كلياً عن بعضهما البعض ، لتتركا فراغاً لحركة الهواء الحرة قاما . وهنا تقوم البلاطة العليا بدور المظلة التى تقى السقف الرئيسي أو البلاطة السفلية من أشعة الشمس مع قيام طبقة الهواء المحصورة بينهما بدور العزل الحراري .
- ب استعمال مادة عازلة للحرارة مثل السيلتون توضع فوق البلاطة الخرسانة
 المسلحة مباشرة . كذلك يمكن تغطية الأسطح بمواد عزل طبيعية مثل الطمي وزراعتها بالنباتات الخضراء (حديقة السطح) .
- و استخدام رشاشات المياه على الأسقف ، حيث يتم خفض درجة حرارة السقف نتيجة للبخر ، وتصل الرشاشات بضغط المياه في مواسير التغذية أو بطرق ميكانيكية بسيطة كما يكن توقيت عملية الرش على فترات أو بازدياد درجة حرارة الجو عن طريق ترموستات ، ويكن الاستفادة بعملية الرش في زراعة حديقة السطح .
- ه يغطى السطح السغلى المستد خارج حواتط المبنى (الكابولى) بادة ذات
 لون داكن ، لتمتص أشعة الشمس التى قد تنعكس على سطح الأرض
 المحيطة حتى لا تنعكس مرة ثانية على المبنى .

2 - معالجة الحوائط:

تتعرض الحوائط لكمية أشعة شمس أقل من السقف نظراً لاختلاف تعرضهما لأشعة الشمس حسب اتجاهها خلال ساعات النهار ، ولتغير زاوية ميل أشعتها باختلاف فصول السنة ، علاوة على كونها رأسية فتكون الطاقة المكتسبة في هذه الحالة أقل عما يكتسبه السقف من الطاقة ذاتها . إلا أنها تتعرض للأشعة الشمسية المنعكسة وخاصة في المناطق الصحراوية حيث تكتسب الرمال الناعمة خاصية السطح العاكس .

وهناك رأى قائل بأن تغطية الجوائط بادة لامعة عاكسة لأشعة الشمس يفيد في عكس الأشعة السمس يفيد في عكس الأشعة الساقطة بعيداً عن المبنى ، ويكن تنفيذ هذا الرأى إذا كان المبنى منفرداً بذاته . إذ أن كمية الأشعة التي تنعكس بعيداً عن المبنى من مبنى مجاور مطلى باللرن الأبيض أو المغطى بسطح عاكس تفوق تلك الكمية التي يعكسها هو . لذلك فمن الأفضل استعمال سطح غير ناعم مثل البياض الخشن (الطرطشة) أو البروز بطرب الواجهات ، وذلك لكى تسقط البروزات ظلاً قد يصل إلى تفطية نصف مسطح الراجهة (شكل ۲۷) .



يستعمل الطوب الظاهر عائرة على الناحية الزخرفية في اسقاط كمية من الظائل على الواجهة - منزل بواحة في تونس

شكل ٧٧: اللمس وكمية الظلال

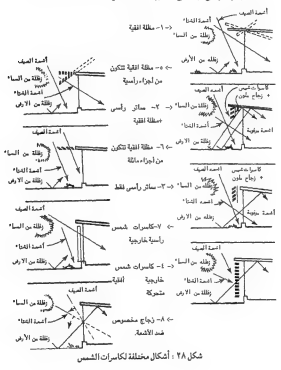
ويمكن اللجوء إلى تظليل الواجهات بواسطة كاسرات الشمس ، تماماً مثل التى تستعمل بالنسبة للفتحات ، أو جعل الحائط مزودجاً بنفس فكرة السقف المزدوج السايق ذكرها أو البروز بكتل من المبنى ذاته .

٥ - معالجة الفتحات:

تعتبر الفتحات مصدراً رئيسياً لنفاذ الحرارة إلى داخل المبنى ، لذا وجب دراسة العوامل التى تتحكم فى كمية النفاذ الحرارى خلال الفتحات . وعلاوة على توجيه الفتحات الذى يتبع توجيه المبنى فإن تظليلها يعتبر من أهم تلك العوامل ويتم ذلك بواسطة كاسرات الشمس .

: Sun Breakers كاسرات الشمس

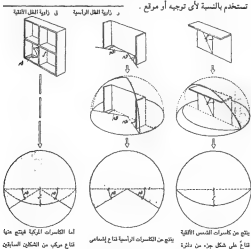
وهي عبارة عن عناصر تنشأ خصيصاً للوقاية من أشعة الشمس وتتخذ عادة أحد اتجاهين الرأسي أو الأفتي أو كليهها معاً (شكل ٢٨) .



ويكون التعبير عن الظل الناتج من المعالجات المختلفة للفتحة بما يسمى قناع الاطلال .

: Shading Mask عناع الإفلال

وهو الشكل الناتج عن توقيع الظل الساقط على الفتحة بنفس طريقة الإسقاط المتبعة في خريطة المسار الشمسى ، وبدل على الجزء من قبة السماء الذي سوف تحجيه الكراسر الشمسية عن نقطة الملاحظة المرجودة في مركز الشكل ، فهو إسقاط لهذا الجزء على الخريطة الشمسية ، وهو يدل على تلك الأجزاء من السماء التي لن يصل منها إلى نقطة الملاحظة شيئاً من الأشعة . وحيث إن تلك الاقتمة هي إسقاطات هندسية مجردة الزوايا فهي مستقلة إذن عن أي المجاد أو خط عرض ، لذلك يمكن أن



شكل ٢٩: قناع الإظلال

ويأخذ قناع الإخلال شكله تبعاً للعنصر الذى ينتج عنه ، فينتج عن كاسرات الشمس الأفقية قناع على شكل جزء من دائرة . وينتج عن الكاسرات الرأسية قناع إشماعي Radial Pattern . أما الكاسرات المركبة فينتج عنها قناع مركب من الشكلين السابةين (شكل ٢٩) .

وبوضع قناع الإظلال لواجهة مبنى على خريطة المسار الشمسى بالتوجيه المطلوب، يمكن قراءة الأوقات التي يتم فيها منع أشعة الشمس من الوصول إلى الواجهة.

ويكون قناع الإظلال كلياً (قناع ١٠٠٪) عندما تكون نقطة الملاحظة أسفل السطح المظلل أو يكون جزئياً (٥٠٪ مثلاً) إذا كانت نقطة الملاحظة تقع في منتصف ارتفاع الواجهة المذكورة .

ويمكن إيجاز خطوات عمل قناع الإظلال لواجهة معينة فيما يلي :

 إيجاد زرايا الظل للشعاع على المسقط الأفقى أو الجانبى ، وذلك بتوصيل نقطة الملاحظة بالأحرف التى تسقط الظل ، سواء كان الإظلال كلياً أو جزئياً .

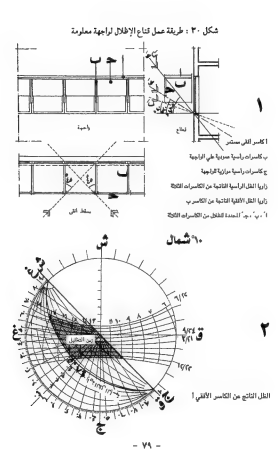
٢ - إيجاد المسقط أو المساقط الهندسية لتلك الزاوية أو الزوايا على خربطة
 المسار الشمسي وذلك باستخدام منقلة زوايا الظل.

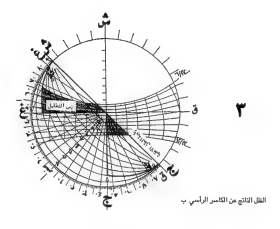
٣ - تركيب الإسقاطات المختلفة للحصول على قناع الإظلال النهائي .

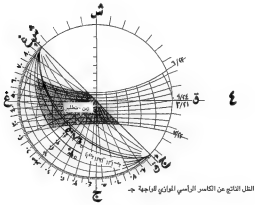
مثال:

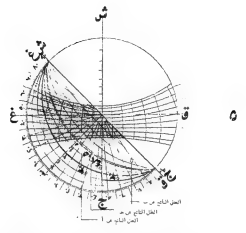
المطلوب عمل قناع إظلال كلى للواجهة المبينة علماً بأنها لمبنى يقع على خط عرض ١٠° شمال خط الاستواء وموجهة جنوب غرب .

بمراجعة الأشكال (٣٠) وتوقيع زرايا الظل لكل عنصر من عناصر كاسرة الشمس تكون النتيجة :









زاويا الظل الرأسية ، وقتل الجزء الذي يظلله كل عنصر من كاشرات الشمس الأفقية وكذلك الحافة العليا لكاسرات الشمس الرأسية الموازية للواجهة وذلك على المستوى الرأسي (المتطاع الرأسي) .

بالنسبة للكاسر الأفقى يحدد زاوية الظل أ من ٩٠ إلى ٥ ، ٤٨ .

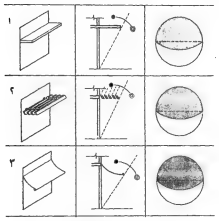
بالنسبة للكاسر الرأسي الموازي للواجهة تحدد حافته العليا والسفلي .

زاوية الظل" أ" ٤٨,٥ و" جـ " ٣٠ على التوالي .

بالنسية للكاسر الرأسي العمودي على الواجهة يحدد زاوية الظل من ٩٠ إلى ٩٠٠.

زاريا الظل الأفقية ، وتمثل الجزء الذي يظلله كاسر الشمس الرأسي العمودي على الواجهة وذلك على المسترى الأفقى (المسقط الأفقى) . وهذا الكاسر يحدد زاوية الظل " ب" من ٩٠ ألى ٤٥°. وأيضاً من ٤٥° إلى ٩٠°.

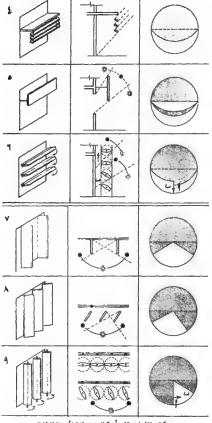
ويمكن الرصول إلى قناع الإظلال لأى كاسرات شمسية مهما بلغت من التعقيد حيث تحلل إلى عناصرها البسيطة وتحدد أقنعة الإظلال لكل عنصر على حدة ثم تجمع لتعطى الشكل المركب النهائي (شكل ٣١) .



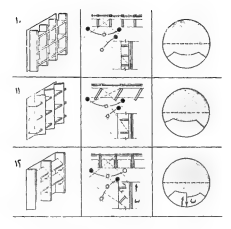
شكل ٣١ : أشكال مختلفة لأقنعة الظلال

۱-- اتندة ظلال لكاسرات شمس تصلح الراجهات الجنريية يما يقريها من ترجيهات حيث تكرن الشمس عالية ٧-- اتندة ظلال لكاسرات شمس تصلح الراجهات الشرقية والغربية وما يقريها من توجيهات حيث تكرن زارية الظل الراسية صغيرة.

١٠-١٠ أقنعة ظلال مركبة.



شكل ٣١ (بقية): أشكال مختلفة الأقنعة الظلال



شكل ٣١ (بقية): أشكال مختلفة لأقنعة الظلال

تصميم كاسرات الشمس :

ويمكن استخدام أقنعة الظلال بطريقة عكسية في تصميم كاسرات الشمس وذلك:

- ١ يرسم قناع الظل الأمثل للراجهة من ناحية طول وزمن وقت التظليل المرغوب وذلك بواسطة خريطة المسار الشمسى والمنقلة .
- ٢ قراء زرايا الظل الرأسية والأفقية المطلوبة على المنقلة وتوقيعها على
 المسقط والقطاع .
 - ٣ رسم الكاسرات المطلوبة في القطاع والمسقط.

مثال:

فى مبنى مكاتب بمنطقة تقع عند خط عرض ٣٠٠ ممالاً يراد حماية فتحة عرضها ٣٠،٥٠ وارتفاعها ٢,٤٠ وارتفاع الجلسة ٢٠،٤٠ م، ياستعمال كاسرات الشمس مع العلم أن الفتحة متجهة جنوب شرق والوقت الحرج للتصميم من الساعة المادية عشرة صباحاً وحتى الساعة الثانية بعد الظهر.

خطرات العمل (شكل ٣٢):

أولا: بتحديد زمن الإظلال المطلوب على الخريطة الشمسية وقراءة زوايا الظل ينتج (شكل ٣٣ أ):

زاوية الظل الرأسية = ٤٨ .

زوايا الظل الأفقية من ٧٠ إلى ٩٠ .

ومن هذا يستنتج أن الكاسرات الرأسية غير اقتصادية حيث تتطلب بررزاكبيراً جداً.

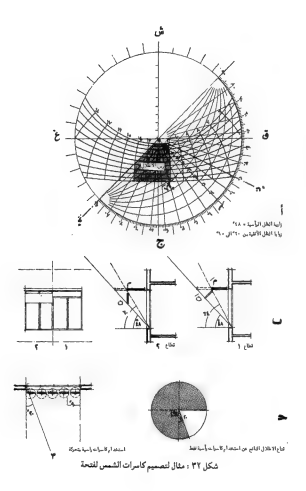
ثانيا: ترقع زرايا الظل الرأسية على القطاع ويعدد شكل الكاسرات الأكثر مداسمة شكل (٣٣ ب) .

ويما أن استخدام كاسر أفقى واحد يتطلب بروزاً كبيراً فى هذه الحالة . يمكن اختيار أشكال مختلفة ثابتة ومتحركة للكاسرات بشرط أن تقوم بالإظلال المطلوب .

١ - كاسر " م " يظلل من ٩٠ إلى ٦٤ .

كاسر " ن " يظلل من ٦٤ وإلى ٤٨ .

وهذا الكاسر يظهر مسطح زجاج أكبر من النافذة .



٢ - كاسر " مَ " يظلل من ٩٠ إلى ٣٠ .
 كاسر " نَ " يظلل من ٣٠ إلى ٤٨ .

ثالثا : ويكن استخدام كاسرات رأسية متحركة (شكل ٣٢ ج.) .

ويمكن الوصول إلى نفس النتيجة بتحديد الزوابا السابقة على منقلة زوابا الظل ، وبوضعها على الخريطة الشمسية بالاتجاء المطلوب يمكن معرفة زمن التظليل .

ولكي تكون الحماية من الشمس مضمونة النجاح ، يجب دراسة كل واجهة على حدة .

ولايدل على فشل مبنى ، أكثر من استعمال نفس الكاسرات في الواجهات الأربع ، إذ ليس هناك سبب منطقي لذلك .

وهناك قواعد عامة يجب مراعاتها عند استخدام كاسرات الشمس:

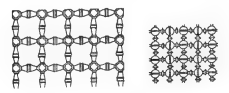
- بالنسبة للراجهات الجنربية: تستعمل الكاسرات ذات الأقنعة القرسية
 Scemental ، وتستعمل الكاسرات الأفقية بنجاح.
- الواجهات الشرقية والغربية: تستعمل الكاسرات ذات الأقتعة المركزية Radial وهي كاسرات رأسية بالإمكان أن تأخذ ميلاً ناحية الشمال ، وذلك لإعطاء حماية أكبر من أشعة الشمس .
- أما الواجهات الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية فتستعمل فيها الكاسرات
 المركبة.
- تستعمل الكاسرات الثابتة في الحالات الثلاث السابقة ، ولكن من المفضل استخدام الكاسرات المتحركة ، حيث تتغير زوايا الشمس يسرعة في الشرق والجنوب الشرقي وكذلك في الغرب والجنوب الغربي .
- يجب أن توضع الكاسرات بحيث تتلاقى انعكاس أشعة الشمس الساقطة
 عليها على أي جزء من أجزاء المبنى .

- يجب أن تكون المادة المصنوعة منها الكاسرات خفيفة ولا تحتفظ بالحرارة
 حتى لا تسخن وتشع الحرارة على الواجهة .
- يستحسن ترك فراغ صغير بين كاسرة الشمس والواجهة ، وذلك لسحب الهواء الساخن يسرعة من على الواجهة ، ويقلل من انتقال الحرارة من خلال اتصال الكاسرة بالواجهة .

وتعتبر المشربية من أنجح الخلول فى معالجة الفتحات . وهى بالإضافة إلى وظيفتها الأساسية فى حجب أشعة الشمس فى مختلف أوضاعها إلا أن تدرج اتساع فتحاتها ، حيث تضيق هذه الفتحات عند مستوى النظر وتتبسع بالتدريج إلى أعلى ، أدى إلى التدرج فى كمية الإضاءة النافذة ، الأمر الذى يمنع حدوث الزغللة ويحقق راحة المين .

كما أنها تساعد في تحريك الهواء داخل الفرفة حيث تزداد حركة سحب الهواء المنعش الداخل من الفتحات الصغيرة السفلية وخروج الهواء الساخن من الفتحات الكبيرة العلوية وبذلك تتحق تهوية طبيعية جيدة .

وبالإضافة إلى ما سبق فالمروف أن استعمال المشربية يحقق أعلى درجات الخصوصية ، بالإضافة إلى أن استعمال مادة الخشب في صناعتها يعطى الميزة في أنه لا يسخن كثيراً بتأثير أشعة الشمس وبالتالي لا يشع حرارة على الهواء المحيط (شكل ٣٣).

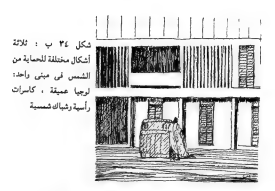


شكل ٣٣: الشربية

ولا يقتصر الأمر فى تطليل الفتحات على استخدام كاسرات الشمس بشكلها المجرد ، بل يمكن أيضاً دراسة العناصر الإنشائية والمصارية للاستفادة منها فى تطليل الواجهات ، فيمكن مثلا الاستفادة من البروزات الأفقية لبلاطات الأسقف فى معالجة الراجهات الجنوبية ، أما فى الواجهات الشرقية والغربية فتكون الأعمدة الرأسية البارزة ذات تأثير ملموس فى تطليل الفتحات ، وتصل دراسة الواجهة إلى حد البروز بأدوار كاملة تقوم بدور الكاسرات الأفقية أو بالبروز بعنصر معمارى بارتفاع المبنى مثل الأبراج ، كذلك تقوم البلكرتات بدور كبير فى تطليل الواجهة (شكل ٢٤) . وبالطبع فإن قناع الإطلال بالنسبة لجميع تلك العناصر يساعد على معرفة مدى صحة التصميم .



شكل ٣٤ أ : استخدام عناصر المبنى من بلوكانات ولوجيا في مضاعفة كمية الظلال على المبنى



وتستخدم الحصائر المتحركة والستائر المعدنية في تظليل الفتحات فقط على عكس العناصر السابقة التي يمكن أيضاً استخدامها في تظليل الواجهات .

كما يمكن الاستعانة بالتندات والمظلات المفيفة المصنوعة من القماش أو المشمع التي يمكن التحكم في بروزها تبعاً لزاوية ارتفاع الشمس ، وهي مفضلة في المباني المتنقلة وفي الحالات المؤقتة لعدم مقاومتها العوامل الجوية واحتياجها الدائم للصيانة والتغيير .

* * 1

الفصل الثالث: الحرارة

- درجة الحرارة

* مقياس درجة الحرارة * العوامل المؤثرة في درجات الحرارة

* درجات الحرارة في مصر

- الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية والوسط

الداخلي للمباتي

* التوصيل الحراري والمقاومة الحرارية

* خراص سطح المادة

السعة الحرارية

* التخلف الزمني

* طريقة بيائية لمعرفة درجة حرارة أي نقطة من

الحائط

- التحكم في الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية

والوسط الداخلي للمبني

* المناطق الحارة الجافة

* المناطق الحارة الرطبة

الفصل الثالث

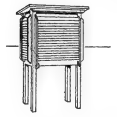
الحرارة

درجة الحرارة:

قياس درجة الحرارة :

وحدة القياس للحرارة هي الدرجة المترية أو الفهرنهيت ، وتتم بواسطة الترمومتر الجاف الذي يعطى القيمة الحقيقية لدرجات حرارة الهواء في الظل .

ربوضع الترمومتر داخل صندوق خثبي يطلق عليه Stevenson screen (شكل ۳۵) على ارتفاع حوالي ۱۹۸۰ متر من مستوى سطح الأرض . وإلى جانب هذه الطريقة لقياس درجة الحرارة ، توجد طرق أخرى متقدمة .



شكل ۳۵: صندوق ستيفنسون لقياس درجة الحرارة

والمعروف أن صفر درجة مثوية يساوى ٣٢ درجة فهرنهيت (ف ا) . وتستعمل المعادلة التالية لتحويل الدرجات المثوية (س م ا) إلى درجات

ولتحويل الدرجات الفهرنهيت (ص ف أ) إلى درجات مثوية تستعمل المعادلة التالية:

$$\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} TT \\ TT \end{pmatrix}$$

وتعطى محطات الأرصاد بياناتها عن درجة الحرارة في جداول لمتوسط درجات الحرارة المظمى والصغرى وأيضاً مترسط الاثنين معاً وذلك لليوم والشهر.

ومتوسط درجة الحرارة لليوم أو الشهر لا تعطى صورة دقيقة عن الحرارة لمنطقة ما ، وهذا ما توضحه المقارنة التالية بين مدينتين تقمان في مناطق مناخية مختلفة ولكن لهما نفس متوسط درجات الحرارة وذلك عن شهر يولية .

متوسط الصفرى	مترسط العظمى	متوسط درجات الحرارة	المدينة	
ه ۱۰٫۰م	۱٤٩م	٥,٤٢٥م	القدس	
۴۱۹ م	۳۱ م	٥,٤٢، م	جاياكيل	
	}		(في الأكوادور)	

وعلى هذا فإن البيانات المطلوبة لإعطاء الصورة الواضحة عن درجات الحرارة

طین :

· Monthly mean temperature المتوسط الشهري لدرجة الحرارة

٢ - المترسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى والصغرى

Monthly mean of Maxima and Minima temperatures

٣ أعلى وأقل درجة حرارة مطاتة سجلت خلال الشهر

Absolute Maximum and Minimum temperature

المدى الحرارى ، وهو الفرق بين أعلى وأقل درجة حرارة سجلت خلال
 اليوم.

الموامل المؤثرة في درجات الحرارة :

ترجد أقصى درجات الحرارة فى المناطق الحارة بنصف الكرة الشمالى ، حيث يمكن أن تصل إلى ٥٠ م أو أكثر فى الظل . ولا يجعل جو تلك المناطق محتمالاً إلا انخفاض الرطوية بالجو . أما فى المناطق الحارة الرطبة فيؤدى تشبع الجو بالرطوية إلى تقليل قدرة الإنسان على احتماله .

ونظرياً تكون المناطق الاستوائية أكثر المناطق حرارة بسبب تعامد زاوية الشمس وتعرضها لأكبر قدر من الإشعاع الشمسى . غير أن التدوج في درجات الحرارة من خط الاستواء إلى القطب ليس منتظماً ، ويرجم ذلك التأثير إلى العوامل التالية :

أ - خط العرض وفصول السنة:

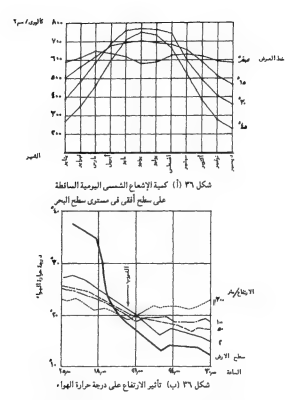
حقيقة أن زاوية سقوط أشعة الشمس وبالتالي شدتها والحرارة الناتجة عنها تقل كلما ابتعدنا عن خط الاستراء ، ومع ذلك فإن عدد ساعات النهار حيث يكون للشمس تأثير يزداد في الصيف .

وينتج من ذلك أن أقصى كعية للإشعاع الشمسى صيفاً على سطح الأرض تكون محصورة بين خطى عرض ٣٠٠ و ٤٥، شمالاً (شكل ٣٦) .

ويؤثر انخفاض الحرارة في الشتاء على تحديد المتوسطات السنوية لكمية الحرارة في تلك المناطق . والنتيجة هي أن أكبر معدل إشعاع حرارى يحدث تقريباً عند خط عرض ٢٥٠٠.

ب - الفلاف الجوي :

بكون لصفاء الفلات الجرى وخلوه من السحب والغبار من عدمه تأثير كبير على وصول أشعة الشمس إلى سطح الأرض بدون فاقد كبير فى طاقتها الحرارية .



تؤثر طبيغرافية الموقع تأثيراً شديداً على درجة حرارة الهواء إذ يؤدي فرق فى الارتفاع من ٧ إلى ٨ أمتار إلى فرق ه إلى ؟ درجات مثوية في درجة الحرارة وذلك في حالة سكون الريح

ج- الموقع بالنسبة للمسطحات المائية :

تبلغ سرعة اكتساب وفقدان الحرارة بالنسبة للأرض ضعف سرعة مسطح ماء فى نفس المساحة . لذا كانت الطاهرة المعروفة بنسيم البر ونسيم البحر ، التى تقلل من فروق درجات الحرارة الشديدة بين الليل والنهار على المراقع الساحلية .

درجات الحرارة في مصر :

يظهر تأثير العوامل السابق ذكرها على التباين في توزيع درجات الحرارة بالنسبة للمناطق المناخية في مصر . ففي فصل الشتاء تبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير ويظهر تأثير البحر المتوسط واضحاً في تدفئة منطقة الساحل الشمالي ، ولا يتفوق عليها سوى الطرف الجنوبي للبلاد نظراً لقربه من المنطقة المدارية . فمثلا يتقارب متوسط درجة الحرارة بمدينة الإسكندرية التي تقع على خط عرض ١٢ ١٣٠ شمالا مع نظيره لمدينة الأقصر الواقعة على خط عرض ١٤ ٥٠٥ شمالا ، حيث يبلغ الأول في شهر يناير ١٨.٨٥ م ويبلغ الثاني في نفس الوقت ١٤/١٤ م .

ويرتفع متوسط درجة الحرارة من أدناه في شهر يناير ليصل أقصاه في شهر يولية في جميع أنحاء البلاد . ويحدث هذا الارتفاع ببطء في منطقة الساحل الشمالي حتى أنها تصل إلى الحد الأقصى في شهر أغسطس بدلاً من يولية مثل باقى المناطق .

وتحُول نسبة الرطوبة على سواحل البحر الأحمر دون انخفاض درجة حرارتها كثيراً فى الشتاء كما يهدر من مقارنة درجات الحرارة فى القصير وقنا مثلا وهما واقعتان على خط عرض متقارب .

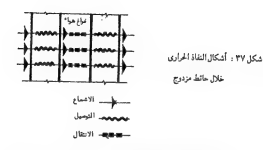
وتتضح قاربة المتاخ في مصر وتطرفه مع الابتعاد عن تأثير البحر إلى الداخل حيث يزداد المدى الحراري السنوى فبينما يبلغ ٨,٩ م في الإسكندرية يصل إلى ١٢,٧ مفى القاهرة و ٨,١٨ مفى الأقصر.

	المذى الحراري	متوسط الصغرى	مترسط العظمى	الشهر	المدينة
!	4,4	۱۳,۸	Y7.V	يئاير	القصير :
	٧,١	77,17	44.6	يولية	٨ ٢٦ شمالاً
	-,۲۱	٦,٧	YY, V	يناير	قنا :
	۱۷,-	Y#, V	٤٠,٨	يولية	١٠ ٢٦ شمالاً
			ì		

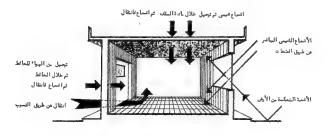
الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلي للمبانى:

عند سقوط كمية من أشعة الشمس على حائط فإن جزءً من تلك الأشعة ينعكس مرة أخرى للجو المحيط ، بينما يمتص الجزء الآخر حيث يتحول إلى طاقة ترفع درجة حرارة السطح الخارجي للحائط أولا ثم بقيته لتصل إلى الهواء الداخلي للمبنى .

- ويأخذ انتقال الحرارة من وإلى المبنى أربعة أشكال مختلفة هي (شكل ٣٧) :
- أ الترصيل Conduction : وهو تدفق الحرارة خلال جزيئات المادة من
 الجزى، ذى الطاقة الحرارية الأكبر إلى الجزى، ذى الطاقة الحرارية الأقل.
- ب الانتقال Convection : وهر يعنى تدفق جزيئات المادة الساخنة نفسها
 من مكان لآخر وبتغيير في محتواها الحراري .
- ج الإشعاع الحرارى Radiation : وهو انتقال الحرارة خلال فراغ معين عن طريق المرجات الكهرومغناطيسية .
- د البخر والتكثيف Evaporation and Condensation : وهو يعنى التغير في حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وبالعكس مما يؤدى إلى امتصاص أو انبعاث حرارة من المادة نفسها وهذه الخاصية تستخل في التبويد .



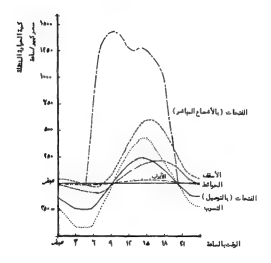
ويتغير شكل انتقال الحرارة خلال تدفقها من خارج المبنى إلى داخله أو العكس تهماً لمقطع الحائط ومكوناته (شكل ٣٨) .



شكل ٣٨ : النفاذ الحراري من البيئة الخارجية إلى داخل المبنى

ويتم الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلى للمبنى من خلال المواتط والأسقف وكذلك من خلال الفتحات . وتنتقل الحرارة بنفس الطريقة خلال الاسقف والحوائط على السواء ، إلا أن كمية الأشمة الساقطة على السطح تكون أكبر

نتيجة لطول مدة تعرضه للشمس فتجعل الحرارة المتسرية من خلاله إلى الداخل أكبر من الحوائط الرأسية . أما الفتحات فتعتبر المصدر الرئيسي لنفاذ الحرارة إلى الداخل (شكل ٣٩) إذ يزيد الزجاج من النفاذ الحراري إلى الداخل بقدار يغوق أكثر من ٣٠ ضعف النفاذ الذي يحدث خلال الأسطح المعتمة . وتختلف درجة النفاذ الحراري حسب نوع الزجاج ودرجة شفافيته ونقائد .



شكل ٣٩ : النفاذ الحراري خلال الفتحات بالنسبة لعناصر الميني

ويتأثر معدل انتقال الحرارة من وإلى المبنى بالخواص الحرارية الطبيعية لمراد البناء وهي :

Thermal Conductivity الترصيل الحرارى

والقارمة الحرارية Thermal Resistance

ومعامل الترصيل الحرارى لمادة ﴿ هو كمية الحرارة المتدفقة بالتوصيل فى وحدة الزمن خلال وحدة سماحة بفرق وحدة قياس حرارى بين سطحى المادة . هذا بفرض أن درجة الحرارة على جانبى المادة وترزيعها خلالها متجانس وثابت خلال الزمن .

ويقاس معامل التوصيل الحراري لم بوحدة قياس هي :

چول / ثانية . م^٢ . درجة مثوية

أما مقاومة المادة لتدفق الحرارة (ق) فهو عكس التوصيل الحراري حيث:

 $\frac{1}{\lambda} = \bar{\omega}$

ویکن حساب التدفق الحراری (د) خلال حائط ذی معامل توصیل حراری معلوم (ووحدته چول / ثانیة) من المعادلة :

 $(\gamma_j - \gamma_j) \frac{\lambda}{\omega} = 1$

حيث مساحة الحائط = م سمك الحائط = س

معامل التوصيل الحراري ل فرق درجات الحرارة

من الخارج والداخل = ن - ن

من هذه العلاقة يثبت أن التوصيل الحرارى لحائط يتناسب عكسياً مع سمك الحائط.

وعما يؤثر في معدل تدفق الحرارة بين الهواء الخارجي والداخلي خلال مادة حائط أو سقف ، طبقة من الهواء الساكن Film تكرين ملاصقة لكل من السطحين ، إذ أن هذه الطبقة تكسب الحائط مقاومة أكبر نظراً لأن الهواء موصل ردىء للحرارة . ويتناقص سمك هذه الطبقة بازدياد سرعة الهواء ، كما يزداد بازدياد خشونة السطح .

لذلك فإنه عند حساب معدل التدفق الكلى للحرارة ، فإن المقاومة الحرارية لكلا السطحين الداخلي والخارجي يجب أن تضاف إلى المقاومة الحرارية لمقاومة مادة الحائط نفسها .

: Surface Characteristics غراص سطح المادة

رهى درجة عكس أو امتصاص السطح للأشعة وكذلك مدى انبعاث الأشعة الحرارية من سطح المادة أو قدرة المادة على نشر أو بعث الحرارة مرة أخرى منها عندما توضع فى وسط أقل فى درجة حرارته منها .

والجدول التالي (جدول ١) يبين خواص السطح لبعض المواد وألوان الدهانات المستخدمة في البناء .

درجة الانبعاث	درجة الامتصاص	درجة الانعكاس	المادة أو اللون
٥.ر	٥.ر	,40	ألومنيوم مصقول
,14	,10	۰۸,	ألومنيوم مؤكسد
, 40	, ۲٥	,۷۵	حديـد مجلفــن
. ٥ر	, 6 .	, 0.	دهسان بسرونسزی
,4.	,17	, ۸۸	دهان أبيسض
.4.	, £ .	٠,٣,	لون رمادي فاتح
,۸.	,٧.	٠٣.	رمادی غیامیق
٠٩.	,۸٥	,10	اللون الأسسود

جدول رقم (١): درجة الانعكاس والامتصاص والانبعاث لبعض المواد

: Heat Capacity السعة الحرارية

السعة الحرارية لحائط أو سقف هي كمية الحرارة المطلوبة لرفع درجة حرارة وحدة حجوم درجة واحدة متوية ، وتعرف بالسعة الحرارية الحجمية للمادة ووحدة قياسها چول/سم" . درجة متوية .

وتعتمد السعة الحرارية للمادة على كلُّ من :

الحرارة النوعية ، روحدة قياسها چول/جم . درجة متوية .

والكثافة ، ووحدة قياسها كجم / م الهذه المادة .

رعا أن اختلاف الحرارة النرعية بين مواد البناء المختلفة صغير جداً فإن الكفافة هي أن الكفافة هي أنه القدرة التوصيلية لهذه الميافة ومن ثم القدرة التوصيلية لهذه المواد ، لأنه كلما زادت كمية الحرارة المطلوبة لتسخين مادة الحرائط والأسقف قل النفاذ الحراري إلى الداخل عن طريق هذه الحرائط .

التخلف الزمني Time Lag:

تؤدى الطاقة التى يمتصها حائط (أو سقف) إلى رفع درجة حرارته . ومعظم تلك الحرارة يعود الحائط فيشعها بعد غروب الشمس أى بعد غياب مصدر الطاقة .

وكمية الأشعة التى يستقبلها أى سطح خارجى غير ثابتة أثناء النهار ، وذلك بسبب تغير وإبا أشعة الشمس وشدتها . وتنتقل الحرارة بتغيرها هذا من السطح الخارجى للحائط إلى الطبقات الداخلية (سمك الحائط) لتبلغ السطح الداخلي بعد فترة زمنية معينة . وعلى هذا تبلغ درجة حرارة السطح الداخلي أقصاها بعد السطح الخارجي بفترة حيث يبدأ هذا الأخير في فقدان حرارته . وتسمى هذه الفترة الزمنية التي تصل فيها درجة حرارة السطح الداخلي للذورة بالتخلف الزمني ، وهي تتناسب مع المقاومة الحرارية للمادة ومع سمك الحائط تناسبا طردياً .

والجدول رقم (٢) يبين فترة التخلف الزمني بالنسبة لبعض مواد البناء

		1
التخلف الزمني (ساعة)	السمك (سم)	مادةالبناء
0,0	٧.	الحجر الطبيعي
٨	۳.	
١.,٥	Ĺ.	
١٥,٥	٦.	}
Y, A	۳.	
١.,٢	£.	1
٧,٣	١.	الطوبالأحمر
0,0	٧.	1
Α, α	٣.	1
14 .	٤.	
.,17	1,40	الخشب
.,£8	٧,٥	
١,٣	٥	
۸.ر.	١,٢٥	ألواح عازلة للحرارة
., ۲۳	Υ, α	
.,٧٧	٥	
٧,٧	١.	
٥	10	
1,1	٥	الخرسانة
Y,0	١.	
٣,٨	10	ļ
٥,١	۲.	

جدول رقم (٢) : التخلف الزمني لبعض مواد البناء

وما يجب ذكره أن صعوبة تحديد القيم والقياسات السابقة يجعل من المستحيل تقريباً تحديدها بدقة بالنسبة لكل مادة على حدة ، لكنها تستعمل في متارنة خصائص المواد ببعضها البعض .

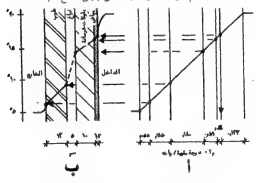
طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة أي نقطة من المائط (شكل ٤٠) :

يرسم مقطع (أ) في الحائط يبين طبقاته المختلفة ، ويمقياس يمثل درجة مقاومته أي $\frac{1}{2}$ بدلاً من السمك .

أى تمثل كلُ ٢٠٠١ ثانية . م٢ . درجة مثرية / چول (٢٠٠١ م٢ . درجة مثرية/وات) يـ ١ سم مثلا .

- وبجانب هذا يرسم قطاع (ب) عادى للحائط وليكن بمقياس ١٠٠٠

يوقع مقياس في الانجاه الرأسي لدرجة الحرارة يناسب كلاً من القطاعين
 ليكن ٣ مم لكل درجة منوية ، وذلك على نهايتي القطاع (ب) .



شكل ٤٠ : طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة طبقات الحائط المتتالية

- تُوتع درجة الحرارة على كل من السطح الخارجي والداخلي للحائط رتوصلا
 بستقيم يقطع طبقات المقطع (أ).
- تسقط نقط التقاطع ألتى قثل درجات حرارة الطبقات المختلفة على القطاع
 (ب) لتعطى صورة عن تدرج الحرارة داخل مقطع الحائط.

التحكم فى الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلى للمبنى:

هو يتم عن طريق اختيار مواد البناء وطريقة الإنشاء المناسبة واستخدام العناصر الممارية للمبنى بطريقة ملاممة .

المناطق الحارة الجافة :

بالنسبة للمناطق الحارة الجافة فإن فاعلية الدور الذي يلعبه الفلاف الخارجي في تحديد كمية الحرارة المنتقلة من وإلى المبنى تتوقف على اختيار مادته طبقاً لخواصها الحرارية رعلى طريقة تصميمه إذ :

- تؤثر زيادة المقاومة الحرارية للمادة بتخفيض حدة تدفق الحرارة من الخارج
 الر الداخل وبالعكس.
- يلعب اللون الخارجى الفاتح لفلاف المبنى دوراً رئيسياً فى زيادة مقاومته
 لتدفق الحرارة بسبب خواص الانعكاس التى تقلل حدة النفاذ الحرارى
 خلاله.
- تلعب كثافة مادة البناء دوراً هاماً في رفع مقاومته الحرارية حبث يؤدى
 استخدام مواد ثقيلة ذات سعة حرارية كبيرة إلى زيادة التخلف الزمنى عما
 يحافظ على درجات الحرارة ثابتة بالداخل الأطول فترة محكنة .
- يعطى استعمال الحوائط المفرغة أو المزدوجة نتائج طيبة للحد من نفاذ الحرارة
 حيث إن الهواء المحصور بين جزأيها يعمل عازلاً حرارياً . إلا أنه يجب

- تحريك هذا الهواء باستمرار بجعل فتحات أعلى وأسفل الحائط الخارجى . وذلك لأن ركود، يؤدى إلى سخونته وانخفاض فاعليته كعازل (شكل ١٤).
- يعتبر استعمال مواد العزل الخرارى مثل الصوف الزجاجى والفلين واللباد وغيرها من أفضل الوسائل، وتتميز بخفة الوزن مع إمكان استعمال طبقات متعددة وبأشكال متنوعة. وقد أدت كفاءة هذه المواد وإمكاناتها إلى الاستفادة منها في تصنيع حوائط سابقة التجهيز خفيفة وسهلة التركيب وفي نفس الوقت لها قوة عزل حوارى تفوق الحوائط التقليدية (شكل ٤٧).
- يجب زيادة مسطح الظلال على الراجهات وذلك بمعالجتها ضد أشعة الشمس باتباء الطرق السابق ذكرها.

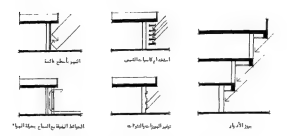
المناطق الحارة الرطية :

ويختلف الموضع قاماً بالنسبة للمناطق الحارة الرطبة حيث يكون المدى الحرارى الميومى صغيراً وتكون الوظيفة الأساسية للفلاف الخارجي هي الحماية من العوامل المناخية مثل الشمس والرياح والأمطار ، لذلك يتطلب الأمر استخدام الحوائط الحفيفة المسامية التي تسمع " بتنفس " المبنى وسريان الهواء داخله عما يخفف وطأة الإحساس بالرطوية .

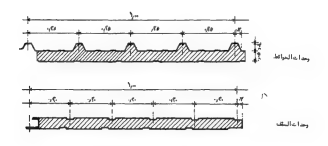
ولأن الحوائط قليلة السمك فإن درجة الحرارة الداخلية ترتفع بشدة إذا لم تأخذ تلك الحوائط حقها في النظليل .

وفى تلك المناطق يستحسن اللجوء إلى بروز السقف أو إلى كاسرات الشمس فى التظليل ، ذلك لأن كثافة النباتات أمام المبنى قد تؤدى إلى إعاقة حركة الهواء المطلوبة، كما أنها بتنفسها تزيد من الرطوبة فى الجو الأمر الذى يؤدى إلى عدم الراحة.

وبجب اجتناب أى تخزين حرارى كما يجب أن تكون مسطحات كبيرة من الحوائط قابلة للفتح وذلك بغرض التهوية .



شكل ٤١ : يعض معالجات للحوائط التي ترفع من كفاءة العزل الحراري لها



شكل ٤٦ : الألواح المعزولة Sandwitch Panel

- سطح اللوح من الصاج الملون أو الألومنيوم أو الخشب المضعوط أو الهاردبورد
 - المادة العازلة الداخلية البولى يوريتان أو البولى أستيرين

وتجدر الإشارة هنا بأن الدهان باللون الأبيض أو الفضى بعكس جيداً الإشعاعات الحرارية لكنه في الوقت ذاته يسبب زغللة غير مريحة ، لذا يجب الابتعاد عن الأبيض الناصع واستخدام الألوان الفاتحة أو الباهتة .

وتسرى المبادىء الأساسية فى معالجة الحوائط على الأسقف أيضاً حيث يجب استعمال أسقف خفيفة عاكسة مظللة جيدة التهوية للوصول بالمناخ الداخلى إلى نتيجة مربعة.

* * *

الغصل الرابع: الطاقة الشمسية والعمارة

- مقدمة

- الاستخدام السلبي للطاقة الشمسية

* الطريقة المباشرة لاكتساب وفقدان الحرارة

الطرق غير الماشرة

اكتساب أو فقدان الحرارة بالعزل

* العناصر الأولية للتصميم الشمسى

القصل الرايع

الطاقة الشمسية والعمارة

مقدمة:

ناقشت النقاط السابقة موضوع أشعة الشمس فى المناطق الحارة وتأثيرها غير المرغوب فيه على الزيادة فى درجة حرارة المناخ الخارجى وبالتالى على درجة حرارة الفراغات الداخلية للمبائى وكيفية معابلة هذا التأثير . ونتيجة لذلك فقد أعتبرت أشعة الشمس ذات تأثير سلبى يتحتم تجنبه أو على الأقل التحكم فيه بدرجة كبيرة . إلا أنه من الأهمية الاستفادة من الناحية الإيجابية لأشعة الشمس وما تمثله من طاقة يمكن استممالها فى كثير من الأنشطة ، وبذلك يمكن الاقتصاد أو التنريع فى مصادر الطاقة .

لذلك إتجهت معظم الدول وخاصة الدول الصناعية في استخدام الطاقة الشمسية خدمة المجالات المختلفة من الحياة . كما أن الدواسات والأبحاث تعطى مؤشرات جيدة على الاستخدامات العديدة لها في مجال العمارة .

Passive Solar Energy الاستخدام السلبي للطاقة الشمسية

ربطلق عليه " السلبي " نظراً لاستخدام الطاقة الشمسية كما هي درن تحويل .

وهناك الاستخدام" النشط" للطاقة الشمسية Active Solar Energy ، حيث تُحرل الطاقة الشمسية إلى أنواع أخرى من الطاقة ، مثل الطاقة الكهربائية أو الطاقة الهيدوليكية قبل استخدامها . وتستخدم الطاقة الشمسية سلبياً في تدفقة وتبريد المباني أي خفض درجة حرارة الجو الداخلي لها ، وهذا يعتمد على دراسة المسار الطبيعي لأشعة الشمس (الطاقة) حول المبنى وخلاله بهدف الوصول إلى توفير الراحة الفسيولوجية للإنسان .

ففى حالة التدفئة يتم تجميع الطاقة الشمسية وتخزينها ثم إعادة توزيعها بواسطة الرسائل الثلاث الأساسية للانتقال الحرارى وهى: الانتقال والتوصيل والإشماع. وقد يستازم الأمر استعمال بعض وسائل التحكم المساعدة للوصول بالطاقة إلى أفضل استفلال ممكن ، لهذا يجب أن يكون الاهتمام بترشيد فقدان الطاقة ضرورياً ، وذلك عن طريق دراسة العزل الحرارى والترجيه ، ونسبة السطح إلى المجم ، والمادة المستخدمة ذاتها والملمس واختيار مواد النهو.

أما التبريد فهو ببساطة تحسين المناخ الداخلى للمبنى بالاستخدام الأنسب للظواهر الحرارية الطبيعية . ومن الطرق المستخدمة في التبريد تذكر التهوية الطبيعية ، والتحكم في القتحات ، والتبريد الليلي لكتلة الهواء الداخلية ، وانخفاض درجة حرارة الأرض وغير ذلك من الطرق .

والمبنى المصمم ليبرد تبريدا طبيعيا يجب أن يحترى على عناصر تقلل من اكتساب الحرارة ، مثل العزل الجيد ، وكواسر الشمس المدروسة ، والتوجيه السليم .

وإذا أمكن التحكم في الحرارة الخارجية قبل اختراقها بفلات المبنى يكون ذلك في مصلحة التصميم . ومن الأهمية التخلص من الحرارة داخل المبنى باستخدام خراص الانتقال الحراري سالفة الذكر أيضا وهي الانتقال والترصيل والإشعاع ، علاوة على وسائل أخرى مثل التبخير Evaporation ، والتجفيف Dehurnidification .

وهناك ثلاث طرق رئيسية لاستخدام الطاقة الشمسية في التسخين والتبريد وهي :

أ - اكتساب أو فقدان مباشر للطاقة الشمسية Direct gain/loss

ب - اكتساب أو فقدان غير مباشر وذلك بواسطة الحائط المختزن للحرارة أو
 بركة مياه على سطح المبنى .

جـ - التسخين أو التبريد بالعزل ويشمل طريقة الفراغ الشمسى Sunspace
 والسيفون الحرارى Thermosiphon

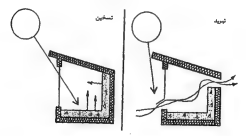
وقيما يلى شرح لهذه الطرق.

الطريقة المباشرة الاكتساب أو فقدان المرارة (شكل ٤٣) :

هى أكثر الطرق شيرعا في استخدام الطاقة الشمسية ، وفيها بتكامل الغراغ مع تجميع وتخزين الطاقة .

نفى فصل الشتاء يتم تجميع الطاقة الشمسية عن طريق مجمع الطاقة Collector وهو بيساطة عبارة عن سطح زجاجى يتم توجيهه إلى الجنوب غالبا للاستفادة بأكثر وقت لسقوط أشعة الشمس ، حيث يسمح لها بالدخول إلى الغراخ الموجود خلفه فتمتصها عناصر تخزين للحرارة محسوبة الكمية تدخل ضمن التكوين المعارى للمنشأ .

أما أثناء الصيف فتتم عملية خفض درجة حرارة الفراغ الداخلى (التبريد) بالتحكم فى تحريك بعض أجزاء الحرائط والأسقف وفتح النوافذ لكى تؤدى التهوية الطبيعية وظيفتها فى تبريد كل من الكتلة والفراغ.

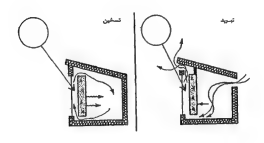


شكل ٤٣ : الطريقة المباشرة لاكتساب أو فقدان الحرارة

الطرق غير الماشرة :

الحائط المخزن للحرارة - الحائط السميك Thermal storage wall - mass wall المحائط السميك (شكل ٤٤) ، وفكرتها الأساسية هي انتقال الحرارة من أشعة الشمس إلى الكتلة ثم إلى الغراغ .

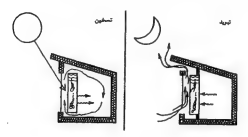
وفيها يفصل التجيع والتخزين عن الفراغ عضريا ، لكنهما يبقيا متصلين حراريا إذ تنتقل الطاقة خلال الحائط بالترصيل ثم إلى الفراغ بالإشعاع . وفي هذه الطريقة غالبا ما تكون كتلة الحائط المختزن للحرارة من الحجر أو الحرسانة ، ويوضع خلف الزجاج ذي الترجيد الجنوبي مباشرة ، ويكن تهوية الحائط باتجاه الداخل إذا ما توفر المصدر الحراري أثناء النهار . هذا في حالة التدفئة شتاء . أما في حالة خفض درجة الحرارة للفراغ الداخلي صيفاً فيجب تهوية تلك الحواتط في اتجاه خارج المبنى أو



شكل ٤٤ : الحائط السميك المختزن للحرارة

- الحائط المائي المختزن للحرارة Thermal storage wall - water wall المحتزن للحرارة . وهو غالباً ما (شكل ٤٥) . في هذه الطريقة يقوم الماء بدور الوسط المختزن للحرارة . وهو غالباً ما يحفظ في براميل أو مواسير توضع مباشرة خلف الزجاج الجنربي ، وفي الشتاء يمتص الما أشعة الشمس ويتم إشعاع الطاقة تدريجياً إلى الداخل .

وبالنسبة تخفض درجة الحرارة صيفاً يجب تظليل الحائط المائي وتعريضه لتيار هوائي لسحب الحرارة في إتجاه خارج المبنى . ويمكن الوصول إلى خفض درجة الحرارة بنسبة كبيرة بتهوية الحائط ليلاً حيث تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أقل .

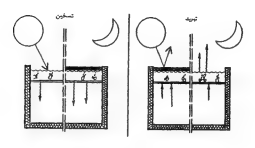


شكل 20 : الحائط المائي المختزن للحرارة

- طريقة بركة المياه على السطح Roof Pool (شكل ٤٦) :

وفى هذه الطريقة يوضع الماء المختزن للحرارة على سطح المبنى (دور واحد) . وفى أثناء تدفئة المبنى شتاء تتعرض كتلة الماء على السطح لأشعة الشمس المباشرة أثناء النهار لامتصاص الطاقة الحرارية واختزانها .

وللقيام بتدفئة المبنى أثناء الليل يتم تفطية بركة الماء المختزنة للطاقة بواسطة أجزاء متحركة عازلة للحرارة وبذلك يوجه الإشعاع الحراري إلى داخل المبنى . وتُعكس هذه العملية صيفاً حيث تمتص الحرارة الداخلية نهاراً بواسطة الماء الذي تتم تفطيته من الشمس ، ويكشف الفطاء عن الماء ليلاً للسماح بإشعاع الحرارة إلى الفضاء الخارجي .



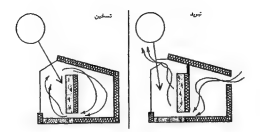
شكل ٤٦ : طريقة بركة مياه السطح

: Isolated Heat Gain or Loss اكتساب أو فقدان الحرارة بالعزل

- طريقة الفراغ الشمسي Sunspace (شكل ٤٧) :

وفيها يتم عزل عملية تجميع الطاقة وتخزينها المبدئى عن جميع فراغات المعيشة بالمبنى ، وهذا يسمع باستقلال النظام الشمسى فى أداء وظيفته عن بقية أجزاء المبنى مع إمكان سحب كمية الطاقة حسب الطلب .

وعند عملية التبريد يكن استفلال الفراغ الشمسى فى خلق تيار هواء من الخارج يقوم بعملية التبريد ، كما يجب تظليله لتلافى ارتفاع درجة حرارة الفراغ نفسه ودرجة حرارة الكتلة المختزنة للحرارة .



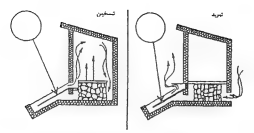
شكل ٤٧ : طريقة الفراغ الشمسي

- السيفون الحراري Thermosiphon (شكل ۱۸) :

وفكرتها الأساسية تعتمد على الانتقال الطبيعي الناتج عن ارتفاع غاز لأعلى أو انخفاضه لأسفل عند رفع أو خفض درجة حرارته .

نعندما تسخن أشعة الشمس سطح المجمع الشمسي Collector يصعد الهواء الساخن الملامس للسطح إلى أعلى ساحباً معد الهواء الأقل درجة حرارة من قاع المخزن ، مكرناً بذلك دورة طبيعية لانتقال الحرارة . وهكذا يحكن أن تنتقل الحرارة إلى الفراغ لتدفئته عن طريق الهواء أو أن تختزن في الكتلة الحرارية إلى حين الحاجة إلى استخدامها .

أما فى فصل الصيف فيمكن استخدام المجمع الشمسى Collector كمدخنة حرارية حيث يسمح بتمرير الهواء السابق تبريده خلال الكتلة المختزنة للحرارة لتبريدها.



شكل ٤٨ : طريقة السيفون الحراري

العناصر الأولية للتصميم الشمسى :

هناك عناصر أولية في التصميم الشمسي ، وذلك بالنسبة لجميع الطرق السابق ذكرها وهي :

- تجميع الطاقة الشمسية .
- التخزين الحراري والتوزيع .
 - التحكم،

وفيما يلى تعريف وإيضاح لهذه العناصر :

- تجميع الطاقة الشمسية Solar Collection -

وتتم بواسطة المُجمعات Collectors ، وهي عبارة عن ألواح من البلاستيك أو الفايبرجلاس أو الزجاج الشّفاف أو المنفذ للضوء فقط ، الذي يأخذ اتجاه الجنوب . وبجب أن يؤخذ في الاعتبار مدى تأثر هذه المواد بالشمس وبعناصر الجو الأخرى .

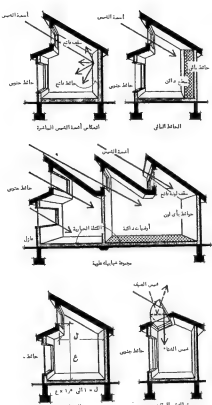
وبوجه المجمع الشمسى أساساً إلى الجنوب ، وإن كان من الممكن أن ينحوف التوجيه في مجال ٣٠ شرقاً أو غرباً . ويمكن للمجمع أيضاً أن يكون في صورة نوافذ تخدم الأغراض الأخرى مثل الإضاءة والمنظر الخارجي .

ولكى يوصف التصميم والتوجيد للمجمع بالنجاح يجب أن يحتق كسباً حرارياً كافياً للمحافظة على الجو الداخلى للمبنى في الشتاء عند درجة حرارة متوسطة تبلغ ٢٠ مترية لمدة ٢٤ ساعة . وعلى هذا الأساس أمكن التوصل إلى تحديد جداول توضح الملاقة بين مسطح الشباك ودرجات الحرارة ، مثل الجدول التالى :

مسطح الشباك الزجاجي بالقدم المطلوب لكل ١ قدم من مسطح الأرضية عند خط عرض			متوسط درجة الحرارة في فصل الشتاء	
٨٤ شبالا	*66	*£.	144	
۲۱ر۰	۱۹ر۰	۱۷ر٠	۱۱ر.	۳۵ ت (۲,۲ م)
۱۷ر٠ ۱۳ر٠	۱۲ر. ۱۲ر.	۱۱ر٠ ۱۱ر٠	۱۳ر۰ ۱۰ر۰	۰۵° ف (۲.۲° م)

وعلى هذا يمكن القول أنه بالنسبة لمكان يقع على خط عرض ٣٣ شمال خط الاستواء ويبلغ متوسط درجة حرارته في فصل الشتاء ٤٥ فهرنهايت أو ٧,٧ مئوية فإن الغرفة بالمبنى تحتاج لمجمع شمسى (شباك زجاجى) مسطحه يساوى ١٠ در قدم أو ١٠ ٠ م من مذلك أو ١٠ ٠ م م من منالة المنطح الغرفة ، ليصبح متوسط درجة حرارة الغرفة ٢٠ م ، وذلك في حالة استخدام الطريقة المباشرة .

أما فى الطريقة غير المباشرة فهو بحتاج اشباك زجاجى مسطحه يساوى ٢٥,. قدم الرائح المباشط المائى فيضرب المعامل قدم الرائح المباشرة المباشرة إلى أن الأرقام والمعاملات السابقة خاصة فقط يمكان يقع على خط عرض ٣٦ شمالا وتختلف باختلاف خط العرض.

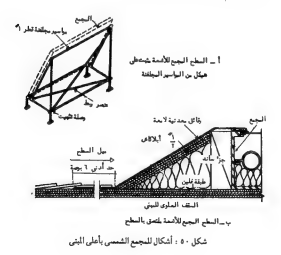


مباك بن الست المساورية المستقبلة الشمس شكل 3 ؛ أشكال الفتحات العلوية المستقبلة الشمس

وبالإضافة إلى الشبابيك الزجاجية العادية بالواجهات فإنه بمكن استقبال أشعة الشمس المباشرة باللجرء إلى الشبابيك العلوية Clearstories وفتحات السقف Skylights ، ذلك لعدة أسباب أهمها (شكل ٤٩) :

- الخصوصية Privacy -
- التظليل على الوجهات الجنوبية .
- أن تكون الواجهات غير جنوبية .
- لتجنب سقوط أشعة الشمس المباشرة على الأشخاص والأثاث.

أما بالنسبة للمجمع المنفصل فيوضع حيث يستقبل أكبر كمية محكنة من أشعة الشمس . وأنسب مكان لذلك هو سطح المبنى ، وإذا تعذر ذلك فيمكن وضع المجمع على الأرض بالقرب من المبنى (شكل ١٥٠) .



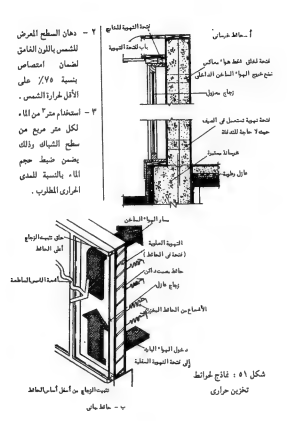
-111-

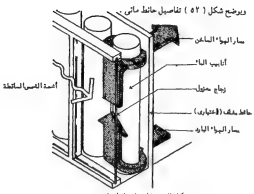
- التخزين الحراري Thermal storage :

تقوم المغزنات الخرارية أو كتل التخزين الحرارى بامتصاص وحفظ الطاقة الشمسية لهين الحاجة لاستعمالها ، كذلك بتقليل المدى الحرارى اليومى للفراغ الداخلي . لذلك يجب اختيار موضعها بعناية لضمان أقصى تعرض لأشعة الشمس سواء المباشرة أو غير المباشرة . ومادة هذه المخزنات إما الخرسانة أو الطوب أو الرمل أو الحجر ، وكذلك الماء والسوائل الأخرى . كما يمكن استخدام مواد أخرى من التى يتغير شكلها طبقاً للظروف المحبطة مثل زيت البارافين وبعض الأصلاح .

وأكثر المواد المستخدمة شيوعاً في كتل التخزين الحراري هي مباني الطوب والحجر وكذلك الماء. وعند استخدام المباني كمخزنات حرارية يجب اتباع الآتي :

- ١ يكون سمك الحوائط والأسقف الداخلية ١٠ سم على الأقل .
- ٢ ترزيع أشعة الشمس المباشرة على سطح المبانى سواء باستخدام الزجاج المنفذ للضرء أو بتقسيم مسطح المجمع الشمسى إلى شبابيك صغيرة الإسقاط بقع من الأشعة ، أو بعكس الأشعة المباشرة على حائط داخلى فاتح اللون .
 - ٣ بالنسبة لاختيار مواد النهر وألوان الأسطح الداخلية يراعى الآتى :
 أ أن تكون الأرضيات ذات لون غامق .
 - ب يمكن للحرائط أن تأخذ أي لون .
- ج استخدام منشأ خفيف ذى كتلة حرارية صغيرة بلون فاتح لعكس أشعة
 الشمس المباشرة على سطح كتلة التخزين .
- د تلاقى ضوء الشمس المباشر على أسطح المبانى ذات اللون الفامق لفترة
 زمنية طويلة
 - ه عدم استخدام الموكيت قوق الأرضية البلاط.
 - وبوضح شكل (٥١) نماذج لمثل هذه الحوائط.
 - أما في حالة استخدام الماء للتخزين الحراري فيجب اتباع الآتي :
- ١ يوجه الحائط المائي بعيث يستقبل أشعة الشمس المباشرة من العاشرة صباحاً حتى الثانية بعد الظهر .





شكل ٥٢ : تفاصيل حائط ماثي

فتمات التهرية مرجرنة بالدائط المغلف

- التوزيع الحراري Heat Distribution -

ويتم بالوسائل الطبيعية بالترصيل والانتقال والإشعاع وغالباً لا تستخدم المراوح أو الوسائل الميكانيكية ، وإن كانت مطلوبة في بعض الأحيان .

- التحكم Control -

تساعد بعض الوسائل البسيطة مثل المراوح ونواشر الرطوبة Dampers . والعوازل المتحركة وطرق التظليل في تحقيق توزيع متوازن للحرارة .

وما سبق يمكن استنتاج أن وسائل استخدام أشعة الشمس تتكامل مع التصميم المعمارى للمبتى إذ يجب تحديد نوعية الوسيلة منذ مراحل التصميم الأولى . ويتطلب هذا قدرة متميزة في استخدام العناصر المعمارية المكونة لكل فراغ مثل الحوائط والنراقذ والأسقف والأرضيات ، وحتى ألزان الأسطح الداخلية لخدمة التصميم الحرارى للمبنى

القصل الخامس: الرياح

- الرياح والعوامل المؤثرة عليها:

* الرياح ومصدرها

* الرياح في مصر

* العرامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح

- التحكم في الرياح:

* تصميم المرقع وتأثيره في حركة الهواء

* التهرية وتأثيرها على تصميم الفتحات

و أساليب أخرى لجلب الهواء

* كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المياني

- تلوث الهواء:

* مصادر التلوث

مقارمة التلوث وتنقية الهواء

الرياح والعوامل المؤثرة عليها :

الرياح ومصدرها :

« تعرف الرياح بأنها الهواء المتحرك » .

وتتشأ دورة الرياح بما تسبيه الشمس من أختلاك في تسخين الماء واليابس. ذلك لأن الشمس عندما ترسل أشعتها إلى سطح الأرض ترتفع حرارة البابس وتصل إلى درجات أكبر بكثير من درجات حرارة الأسطح المائية ، وبذلك يصير الهواء الذي يعلو البابس أسخن بكثير من هواء البحر . والمعرف أن الهواء عندما يسخن يتمدد وبالتالي تقل كثافته عن الهواء البارد تسبياً الذي يعلو مسطح المياه ، وبهذا توجد فرق في توزيع الضغط الجرى ، الذي يتناسب طردياً مع الكثافة ، وتحت تأثير فوق الضغط هذه يندفع الهواء ويتحرك في صورة رباح .

ويتحدد نرع الرياح باتجاهها وسرعتها وشدتها .

اتعادالرياح:

يعرف اتجاه الربح بأند الاتجاه الجفراني الذي تهب منه الرباح ، فيطلق عليها رباح شمالية إذا كانت تهب من جهة الشمال وهكذا . ويقاس الاتجاه بالدرجات عن الشمال الجفراني فتكون الرباح الشمالية الشرقية مثلاً تناظر ٤٥٥ .

واتجاه الرياح السائدة Prevailing Wind هو الاتجاه الأكثر شيوعاً في مكان ما . وتجدر الإشارة إلى أن هبوب الرياح السائدة لا يكون متواصلاً إذ يحدث تغيير فى الاتجاه لفترات متغيرة من الوقت ترجع إلى العوامل المناخية والجغرافية الأخرى . ويحدد اتجاه الرياح بالنسبة لكل منطقة خواص هذه الرياح سواء كانت سيئة أو حسنة ، وذلك تبعاً للمناطق التي تم فوقها قبل وصولها إلى تلك المنطقة .

ولتحديد اتجاه الربح ترجد عدة طرق أبسطها الملاحظة بالمين المجردة لدخان المصانع مثلاً أو أطراف الأشجار أو ذر التراب في الهواء . . إلخ . على أن جهاز الرصد المستخدم في هذا الغرض يسمى دوارة الرباح (شكل ٥٣) . حيث يثبت على شاخص أعلى محطة الرصد أو المبنى ، وعندما تهب الرباح يأخذ السهم إتجاها خاصًا مشيراً يذلك إلى الاتجاه الذي تأتى منه الرباح .

ويلاحظ أن تكون " الدوارة " معرضة كلية للرياح وفي مكان خال من تأثير العوائق مثل الأشجار العالية والمبانى ، التى قد يترتب على وجودها تبارات معاكسة بما يعطى مؤشراً خاطئاً لاتجاه الريح .



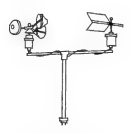
شكل ٥٣ : دوارة الرياح

سرعة الرياح:

تُشبه حركة الهوا ، بحركة سريان الماء من مستوى إلى آخر ، فكلما زاد الفرق بين المستويين زادت سرعة اندفاع الماء . وبالمثل الرياح ، فكلما زاد الفرق في الضغط انطلق الهواء بسرعة أكبر . وتقاس سرعة الرياح بالميل/ساعة أو كيلومتر/ساعة . وهناك أغاط مختلفة من الأجهزة لقياس سرعة الرياح بالميل/ساعة أو كيلومتر/ساعة . والأرواب الأجهزة لقياس الرياح ذر الأكواب (شكل ٤٥) ويتألف من ثلات أو أربع ريشات إما نصف كروية أو مخروطية الشكل ، وبحجم فنجان الشاى تقريباً ومثبتة على أذرع تدور حول محور رأسى . ويمكن وصل هذا الجهاز بجهاز آخر للعد يمكن بوساطته معرفة عدد الدورات في فترة زمنية محددة ، ثم إستخراج سرعة الربح بالرجوع إلى جداول خاصة ملحقة بالجهاز .

وفى الأجهزة الحديثة يتصل مقياس الربح كهربائياً بمتياس مدرج داخل محطة الرصد ، يعطى مزشره سرعة الرياح ، ويكن ضبط الجهاز بحيث يعطى تسجيلات متراصلة عن السرعة والاتجاه مرسومة على شريط . وعادة يكرن الجهاز مزوداً بسهم يدل على إتجاه الهبوب .

والقياس الفعلى لسرعة الرياح هو متوسط مجموعة سرعاتها لفترة طويلة من الزمن ، حيث إن الرياح دائمة التقلب وسرعتها في حالة تغير مستمر .



شكل ٤٥: مقياس الرباح دو الأكواب

شدة الرياح:

تزداد شدة الرياح أى القوة التى تدفع بها الأجسام بازدياد سرعتها . وتُقيم شدة الرياح على أساس مقياس " بوفود Beaufort " ، الذى صعمه بحار بريطانى فى القرن التباسع عشر . ويعتمد المقياس على مراقبة تأثير الرياح على الأشياء المعادية ، ويه تتدرج شدة الرياح من صغر إلى ١٣ حيث يُمبر كل مستوى للشدة من سرعة مناظرة للرياح . وعلى هذا يمكن الاستعانة بقياس بوفور لتقدير سرعة الرياح بطريقة تقريبية دون اللجوء إلى الأجهزة . وقد استخدم هذا المقياس أول ما استخدم فى أعمال الملاحة البحرية ثم عم استخدام على الأرض فى مجال الأرصاد الجوية .

رالجدول ص ١٣١ يمثل صورة مبسطة لمقياس بوفور .

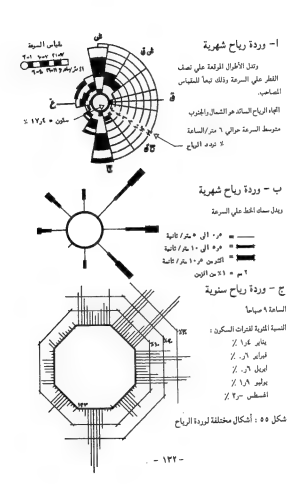
.

ولرسم صورة واضحة للرياح المؤثرة في أى منطقة يحتاج المصمم للبيانات الآتية ، وذلك لإمكان تحديد كيفية الحماية من النوع غير المرغوب فيه واستغلاله كطاقة إيجابية ، أو استغلال الرياح اللطيفة في التهوية الصحيحة للمبانى :

- الاتجاهات السائدة للريع.
- الهيكل الموسمي أو اليومي لسرعة الرياح.
 - فترات السكون.
- الأعاصير وأنواع العواصف والرياح الخاصة الموسمية ، ويتم تسجيلها على
 مدى فترة طويلة من ٢٥ إلى ٥٠ سنة لموفة ترددها وخصائصها بأقصى دقة
 محكنة .

وأبسط طريقة لتمثيل الرياح بيانياً هي وردة الرياح . وهناك أنواع مختلفة منها يشلها (شكل ٥٥) .

متر/ثانية	السرعة		الأثر الذي تحدثه الرياح	التسمية أو ثرع	قوة الرياح
	كم/ ساعة	ميل/ ساعة		الرياح	بقياس بوقور
حتى 6 , .	صنر	صنر	يصعد دخان المداهن رأسياً وتنظري الأعلام .	ساكنة	صفر
1,7	F. A - 1.7	4-1	ينحرف الدخان قليلأ يحيث يتعين	هادثة	١
۳,۳	11,7-4,6	٧ - ٤	بحركته اتجاه الرياح . يشعر الإتسان بحركة الرياح على وجهه ، وتخشخش أوراق الشجر .	نسبم خفيف	۲
0,4	15,7-17,8	14-4	وجهه ، وتحتنحت أوراق الشجار باستمرار تتحرك أوراق الأشجار باستمرار وتنشر الرياح الأعلام الصغيرة .	تسيم منعش	٣
٧,٤	YA,A-Y.,A	۱۸ – ۱۳	تتمايل الأغصان الصفيرة ، وتبدأ اثارة الأترية والرمال .	تسيم معتدل	ŗ
4,4	۲A, £-۳., ٤	16-14	تهتز الشجيرات .	نسیم قوی	٥
14.2	64.4-6.5-	T1 - Y0	تهتز قروع الشجر الكبيرة ، ويسمع	ريح شديدة	١,
			صلير الأسلاك ، أو يصعب مسك المطلات .		
10,7	1.,A-01,Y	44 - 44	تهتز الأشجار بأكملها ، ويصعب	عاصفة معتدلة	٧
14,1	YY,7-7Y,6	64 - 44	السير ضد الرياح . تكسر الأغصان ، ويكاد الشى يتملر عموماً .	عاصفة	٨
Y1,0	A7,64-2,7A	۷٤ - د۷	يسر عنون . تكسير للأغصان الكبيرة ، تلف يسيط للمباني .	عاصفة شديدة	٠,
70,1	۰۸-۸۸	78-00	يقتلع الشجر من جذوره وتهشم النوافذ.	عاصفة هرجاء	١.
-ر۲۹	171.7,£		تقتلع غايات بأكملها ، ويمكن أن تحمل الرياح الأشخاص والحبوانات	زريمة	11
أكثر من ۲۹,.	أكثر من ١٢.		والسيارات . مثل السابق وتصل إلى تدمير عام للمبانى .	إعصار	14



الرياح في مصر (شكل ٥٦) :

فى منطقة الساحل الشمالى تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية حيث تبلغ نسبتها ٤٦٪ من الرياح التى تهب طوال العام . وهى غالباً شمالية غربية فى الشتاء وأقرب إلى الشمالية فى الربيع والخريف .

وقى جنوب الدلتا فإن الرباح الشمالية لها أيضاً السيادة حيث تبلغ نسبتها حوالي ٨ , ٣١٪ وفي فصل الخريف والشتاء تزداد نسبة الرياح الشمالية الشرقية .

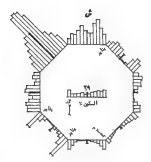
وفى مصر الوسطى والصعيد تتساوى نسبة هدر، الرياح مع الرياح الشمالية التى تسود أيضاً فى هذا الأقليم ، وذلك يسبب بعده عن الانخفاضات الجوية الشتوية .

أما رياح الخماسين فتهب على جمهورية مصر فى فصل الربيع من جهة الجنوب والجنوب الغربى . وهى رياح شديدة ساخنة ومحملة بالأثرية ، وتهب على فترات كل فترة تدرم من يوم إلى ثلاثة أيام على الأكثر وذلك خلال خمسين يوماً من أواخر شهر مارس إلى أوائل شهر هايو .

وتنحصر سرعة الرياح في كافة أنحاء مصر في الحالات العادية ، بين السرعات المترسطة فتبلغ أدناها حوالي ٧ كم / ساعة في المترسط (نسيم خفيف) ، وأقصاها ٢٠ كم/ ساعة (معتدلة) أما في حالة الرياح الشديدة فتصل فيها المسرعة إلى ٥٠ كم/ ساعة (رياح شديدة) .

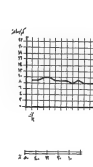
العوامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح :

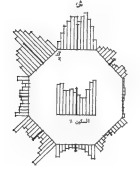
هناك ثلاثة عرامل رئيسية تؤثر بصفة عامة على حركة الرياح وهي فرق الضغط الجوى ، وخشونة سطح الأرض (الاحتكاك) ، والنترات الموجودة به . ويعنى ذلك أن طبيعة الإتليم المحلية مثل التضاريس وتجعمات الأشجار والفايات وشكل وكتلة التجمعات الحضرية لها أيضاً تأثير مباشر على تغيير الشكل الأصلى المركة الرياح (شكل 40) .



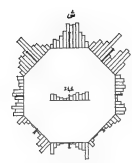
شكل ٥٦ (أ) : وردة الرياح لمدينة الإسكندرية



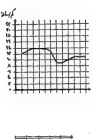




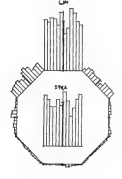
شكل ٥٦ (ب) : وردة الرياح لمدينة العريش



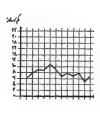
شكل ٥٦ (ج) : وردة الرياح لمدينة القاهرة

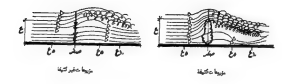


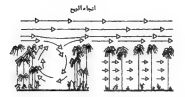




شكل ٥٦ (د) : وردة الرياح لمدينة أسوان



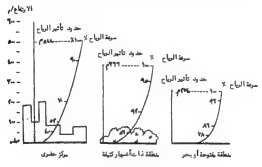




أمبيار يتراصة غير تشفة المسلم الأعجار شكل ٥٧ : تأثير الأشجار على حركة الرياح

قإذا هبت الرياح على السطح العريض لسلسلة من الجبال ، فإنها تتبع حدود التضاريس فتعلو في المنطقة المحجوبة عن التضاريس فتعلو في المنطقة المحجوبة عن الرياح . وعلى هذا يمكن القول أن تلك الجبال تعرقل من سرعة الرياح وقد تغير الاتجاه حتى ١٨٠٠ أما إذا كانت المنطقة منيسطة رمفترحة فإن حركة الهواء الأصلية لا تكاد تتأثر بل تبقى إتجاهات هبوب الرياح وسرعتها كما هي بدون تبديل ، ويزداد تأثير الأرض على الرياح بازدياد خشونتها وعدم انتظام سطحها ، وذلك بسبب إذباه سمك طبقة الهواء الملامسة للأرض التي تحدث بها التغيرات في السرعة والاتجاه .

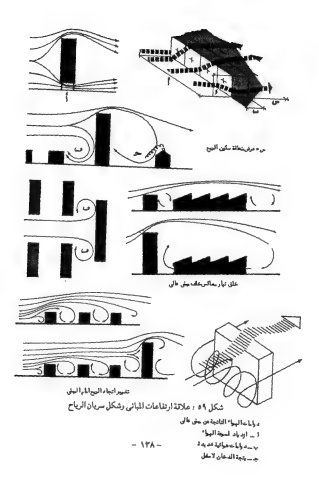
وتؤدى الغابات الكثيفة مثل تلك التى تنمر فى المناطق الحارة الرطبة إلى تخفيض شدة الرباح بشكل ملحوظ ، فبعد ٣٠ متراً من تخللها لمنطقة أشجار كثيفة تتخفض الشدة إلى ٢٠ - ٨٠٪ من قيمتها الأصلية ، وتصبح ٥٠٪ بعد ٢٠ متراً أما بعد ١٧٠ متراً فهي تتخفض لتصل إلى ٧٪ فقط من قيمتها الأصلية . وبالنسبة لاتجاه الرباح في المستوى الرأسي أي عند تعرضها لصف أشجار كثيفة وعالية ، فإن الاتجاه يبدأ في التغيير قبل مسافة تعادل خمسة أضعاف ارتفاع صف الأشجار ولا يعود إلا بعد مسافة مساوية لعشرة أضعافه . أما في حالة وجود مجموعات من الأشجار ذات سبقان طويلة غير متلاصقة مثل التخيل فإن التغيير يكون في السرعة دون الاتجاه ، أما إذا حدثت خلخلة وسط تلك المجموعة ، أي يقعة خالية من الأشجار فإن ذلك يؤدي إلى تغيير في شكل حركة الرباح (شكل ٨٥) .



شكل ٥٨ : تأثير طبيعة الموقع على سرعة الرياح

وبالنسبة للتجمعات الحضرية أو الكتلة العمرانية بالمدن أو القرى فإن التجارب أثبتت أن سرعة الهواء على مستوى الشارع تعادل إسوعته في منطقة مفتوحة .

ومن المعروف أنه عند إصطنام الرياح بحاجز عال أو مبنى تتكون منطقة ضغط مرتفع (+) في مراجهة الرياح ومنطقة ضغط منخفض أو خلخلة (-) خلف المبنى تكون الربح فيها ساكنة . كما أن شدة الرياح تزداد حول قمم المباني العالية ، ويرجع السبب في ذلك إلى عامل الاحتكاك قرب سطح الأرض الذي يبطى من حركة انسياب



الهواء . ويؤدى الضغط المنخفض خلف المبنى العالى الى تيار هوا ، معاكس يعمل على تهوية المبانى المنخفضة الموجودة به .

وهذا التيار تزداد شدته بازدياد ارتفاع المبنى المواجد للريم (شكل ٥٩) .

: Wind Control التحكم في الرياح

تصميم الموقع وتأثيره في حركة الهواء:

لدراسة حركة الهواء بموقع ما أهمية كبرى إذ تؤثر في تحديد الخواص المناخية بالنسبة للتجمع السكني ككل ، وكذلك بالنسبة للرحدة السكنية .

وعما يؤثر في حركة الهواء بموقع ما علاقة كتل المباني ببعضها البعض ، كذلك وضع النباتات والأشجار بالنسبة لتلك الكتل .

فمثلا بالنسبة للمبانى الموضوعة بطريقة منتظمة (شكل ٦٠ أ) ، تكون مناطق السكون خلف المبانى معرضة للالتحام وبالتالى منع حركة الهواء بالنسبة لصفوف المبانى الخلفية إذا لم تترك بينها مسافة تساوى ارتفاع المبنى ١ مرات على الأقل ، وفى هذه الحالة تنتج سرعة هواء شديدة ملامسة لكتل المبانى يمكن أن تستغل جيداً للتهوية وذلك بدراسة الفتحات فى المبنى .

ويؤثر شكل المبنى وكتلته ورضعه بالنسبة لاتجاه الربح في شكل انسياب الهواء من حوله (شكل ٣٠ ب) .

وتحقق المبانى المرصوصة بطريقة تبادلية Staggered انتظاماً أكبر فى حركة الهواء وتقلل من مناطق السكون (شكل ٣٠ ج) .

أما المباني المرصوصة بطريقة مائلة فهي تحقق نفس النتيجة السابقة .



ا بديواني بتراصة بطريقة غنظية



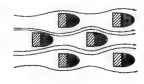
الأشجار والنباتات بالقرب من المباني وخاصة النخفض منها ، يكن التحكم في اتجاه وسرعة حركة الهواء داخل المبنى ، ومن ثم تكون هناك حربة أكبر في اختيار التوجيه .

وبالدراسة المناسبة لوضع





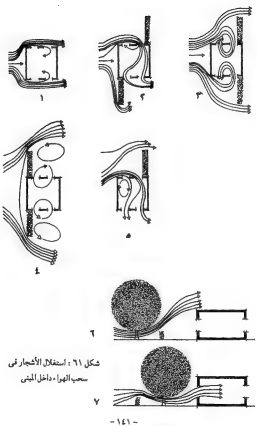
ب علاقة شكل البيني وتوجيبه بسريان البياء سينطقة ضغط سائب جينطقة ضغط موجب



شكل ٦٠ : تأثير شكل ووضع المبانى على حركة الرياح المحيطة

ج ـ جاني عرصومة بطريقة تبادلية

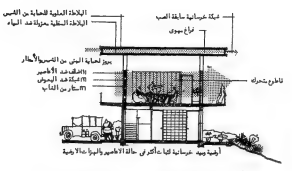
ويوضع شكل (٦١) إمكان استغلال الأشجار والشجيرات في أوضاع مختلفة لسحب الهواء الخارجي إلى داخل المبنى بأشكال تتنوع باختلاف وضع وحجم المزروعات.



التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات :

للتهوية داخل المباني أربع وظائف أساسية :

- ١ إحلال الهواء النقى محل الهواء الفاسد ، أى تزويد المبنى بكمية الأكسجين اللازمة للتنفس لمنع تزايد نسبة ثانى أكسيد الكربون ، كذلك التخلص من الروائح والأبخرة الكربهة والضارة . ويختلف معدل تجديد هواء الغراغ الذى يشغله الإنسان باختلاف وظيفته ، ففى غرفة المعيشة مثلاً يحتاج الهواء إلى تجديد من ١ إلى ٥ ، ١ مرة فى الساعة بينما فى المطبخ حيث الروائح وارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون يزداد هذا المعدل الر ، ٤ أر ٥ مرات فى الساعة .
- ٣ تبريد جسم الإنسان عند الحاجة بالتحكم في سرعة الهواء وحركته . وذلك لأنه بازدياد سرعة الهواء برتفع معدل انتقال الحرارة من الجسم إلى البيشة المحيطة ، كذلك تزيد سعة البخر للهواء ، أي كمية بخار الماء أو الرطوبة التي يستوعبها الهواء ، ومن ثم يزيد التأثير التبريدي الذي يحدثه بخر العلد .
- ٣ تبريد النشأ ، إذ يختلط الهواء الخارجي الداخل عن طريق الفتحات بالهواء الداخلي فتنتقل الحرارة بينهما طبقاً للفرق بين درجتي حرارتيهما . وقد أثبتت التجارب أن التبريد الذي تحدثه التهوية داخل المباني يزداد تأثيره بانخفاض سمك الحرائط الخارجية وقتامة لونها ، ويقل بازدياد سمك الحائط ومقاومته للنفاذ الحراري ، ذلك لأن درجة حرارة الهواء في هذه الحالة يزداد اعتمادها على درجة حرارة الأسطح الداخلية .
- التخلص من الرطوبة الزائدة داخل المبنى وذلك في المناطق الحارة الرطبة
 (شكل ٦٣) بتزويد سرعة الهواء واستمرار التهوية التي تحمل الرطوبة
 إلى خارج المبنى .



. شكل ٩٢ : منزل في المناطق الحارة الرطبة طبقاً للمواصفات الأمريكية

توادى المهيئة والنوم فى الدور الثانى إلى الاستيناح أكثر بالنمهم حيث تكون الرطوبة أقل والمفطر أفضل الخدمات والجراج بالدورالاسقل

ويشمل تقييم التهوية لمبنى من المباني عنصريين أساسيين :

أولا: أن تفي التهوية بالمعدلات اللازمة لتحقيق وظيفتها الصحية .

ثانيا : أن تحقق الراحة داخل الفراغ لشاغليه يتحقيق سرعات مناسبة للهوا . بداخله .

وليس من الصعب تحقيق المنصر الأول ، أما المنصر الثانى فهر متغير إذ يحتاج علاوة على توفير المدلات الصحية إلى التحكم في سرعة الهواء عند مستوى النشاط الذي يُعارس بحيث تتناسب معه . فعلى سبيل المثال يكون معيار تقييم التهوية في غرفة معيشة هو سرعة الهواء عند مستوى الإنسان الجالس ، أي على ارتفاع متر تقريباً من الأرض ، بينما في مكان عمل مثل الورش ، المعامل ، المخازن .. إلخ يتراوح ارتفاع المستوى الذي تُقيِّم فيه سرعة الهواء بين ١٠٢٠ و

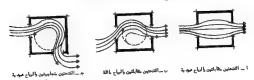
التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات:

ينساب الهواء من مناطق الضغط المرتفع (+) إلى مناطق الضغط المنخفض (-) مكوناً مناطق مختلفة في الضغط حول المبنى ، كذلك يختلف الضغط بين خارج المبنى وداخله . ويكن التحكم في مناطق الضغط عن طريق دراسة فتحات المبنى من ناحية الوضع والمساحة .

وضع الفتحات:

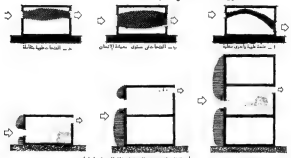
أثبتت الدراسات التي أجريت لمعرفة أحسن وضع للفتحات بالنسبة لاتجاه الرياح لتحقيق التهوية المثلي ما يلي :

- عند رجود فتحتين في حائطين متقابلين في غرفة ، وإحدى هاتين الفتحتين عمودية على اتجاه الربح فإن الهواء بندفق مباشرة من هذه الفتحة إلى الفتحة المقابلة مكرنا تياراً هوائياً مسبباً نوعاً من الإزعاج، بينما يجوب جزء صغير فقط من هذا التيار أرجاء الفرفة مسبباً تحريكاً بسيطاً للهواء ، ويؤدى هذا الاختلاف إلى عدم تجانس النهوية في فراغ الفرفة (شكل ٦٣ أ) .
- عندما تكون الفتحتان في نفس الوضع السابق أي متقابلتين ، ولكن الرياح تكون مائلة على فتحة المدخل فإن معظم حجم الهواء يمر ويتحرك خلال فراغ الغرفة ويزيد بذلك تدفق الهواء في الجوانب والأركان محققاً بذلك تهوية أكثر تجانساً (شكل ٦٣ ب).
- يمكن الحصول على تهوية جيدة أيضاً بوضع الفتحتين في حائطين متجاورين
 مع تعامد اتجاد الرياح على فتحة الدخول (شكل ٣٤٣ هـ).



شكل ٦٣ : التهوية روضع الفتحات في المسقط الأفقى

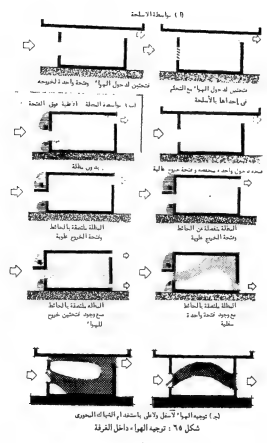
- يؤدى أرتفاع منسوب فتحتى دخول الهواء وخروجه إلى ركود في حركة
 الهواء على مستوى جسم الإنسان الموجرد في الغرفة (شكل ١٦٤ أ).
- كما يؤدى وضعهما على منسوب منخفض إلى الحصول على حركة الهراء على المستوى المطلوب (شكل ٦٤ ب) .
- وتكون التهوية سيئة عند وضع فتحتى دخول وخروج الهواء إحداهما عالية
 والأخرى منخفضة (شكل ١٤ ج).



د يا ناير النابق البودة بدالمرة على خل النبوية بداخلها شكل ٦٤ : تأثير منسوب الفتحات على التهوية الداخلية

- يمكن توجيه الهواء إلى أعلى أو أسفل براسطة الأسلحة Louvers (شكل ١٥ أ).
- ترجيد المطلات الأنقية المرجودة على فتحة دخول الهواء إلى أعلى ، ويمكن
 تصحيح مسار الهواء إما بفصل المظلة عن الواجهة أو بوضع فتحات الخروج
 في أماكن مناسبة (شكل ٦٥ ب) .

رعموماً فإنه فيما عدا الشبابيك المفصلية العادية والشبابيك المتزلقة فإنه يمكن التحكم في تحديد اتجاه مسار الهواء الداخل إلى المبنى عن طريق التحكم في اتجاه فتح الشباك باستخدام الشبابيك للحورية سواء التي تتحرك على محور أفقى أو على محور رأسى ، وترجه الهواء بتغيير طريقه واتجاه فتح الضلفة (شكل 70 ج) .



كما تساعد المشربيات والكوليسترا والستائر وما شابه ذلك على تشتيت تيار الهواء الداخل ونشره بصورة أكثر تجانساً .

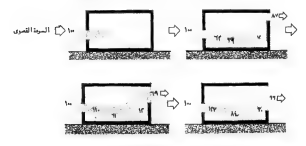
مسطح الفتحات:

عند استعمال حركة الهواء بغرض الترطيب ، فإن التأثير المطلوب لا يأتى تتيجة معدل تغيير هواء الغرفة وإغا يكون نتيجة لسرعة الهواء . وقد أوضحت الدراسات التي تناولت سرعة الهواء والعوامل المؤثرة عليها الآتي :

- لا يؤثر عرض الفتحات تأثيراً كبيراً على سرعة الهواء الداخلية إذا ما وضعت هذه الفتحات في جانب واحد ، ويقل هذا التأثير إذا ما كان اتجاه الرياح عمودياً على اتجاه الفتحات ، أما إذا كانت الرياح ماثلة فهذا يخلق مناطق ضغط مختلفة (سالبة وموجبة) على العتحة نفسها كما يسمح بدخول الهراء وخروجه من نفس الفتحة ولو ينسب قليلة مما يساعد في زيادة مرعة الهواء الدخلية .
- يزداد تأثير عرض الفتحات على سرعة الهواء عند وضع فتحتين متقابلتين
 واحدة لدخول الهواء والأخرى خروجه . ويزيد متوسط السرعة إذا كانت
 الزيادة في مسطح الفتحتين تحدث في نفس الوقت (جدول رقم ٣) .
- إن الاختلاف في عرض كُلِّ من المدخل والمخرج لا يؤثر كثيراً على متوسط السرعة الداخلية للهراء ، بينما يؤثر ذلك على الحد الأقصى للسرعات ، فعندما يقل عرض المدخل عن المخرج فإن هذا يرفع كثيراً من الحد الأقصى لسرعة الهراء وتحدث هذه الزيادة الكبيرة بالقرب من فتحة المدخل كا يتسبب في وجرد تيار هرائي مزعج في هذه المنطقة (شكل ٢٦ أ) . وعندما يزداد عرض المدخل عن المخرج فإن هذا يقلل كثيراً من الحد الأقصى لسرعة الهراء الداخلية ولكنه يسمح بتوزيع أفضل لسرعات الهراء في الداخل (شكل ٢٦ ب) . ويكن التحكم في مسطح الفتحات عن طريق الأجزاء المتحركة في الشبابيك التي تزيد أو تقلل من المسطح حسب الحاجة .

الفتحتان متجاورتان		الفتحتان متقابلتان		عرض المخرج	عرض الدخل
رياحمائلة	رياح عمودية	رياح مائلة	رياح عمودية		
% *Y	7.20	7,64	7.40	٣/١	٣/١
7.6.	7.84	7.2.	7,44	٣/٢	7/1
% r 4	7.01	7.54	1/48	4/1	7/4
		7.01	%48	7/7	4/4
1.60	7.01	7.66	7.22	٣/٣	4/1
% TV	%.0.	7.51	7.44	4/1	7/7
		7.04	1/.40	7/7	4/4
		7.77	1/27	7/4	4/4
		1/40	7/EV	4/4	4/4

جدول رقم (٣) : أثر توجيه الفتحات على متوسط السرعة الداخلية للهواء وعلاقته بعرض الفتحات كنسبة من عرض الحائط



(أ) علاقة سرعة الهوا* بحجم ورضع الفتحات
 شكل (٦٦ - أ) علاقة سرعة الهواء يحجم ووضع الفتحات

77	12	37	ςA	AL
41	۲٦	50	72	44
64	FÉ	(Y	74	YA
٣.	٢٧	SY	1.7	FA.
52	ζA,	YI	(101)	14

_	_			
Y4	£٣	20	10	ŁA
41	44	22	٣1	74
45	₹a	71	Y4	۵۵
46	77	۳.	مځ	YA
77	1	٦.	11	٦٢

بتوسط السرعة ٢٤٧

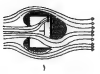
اتجاء الرياح (الباء) كانجاء الرياح (۱۳ - پ) (الباء الرياح (۱۳ - پ) (۱۳ - پ) الباء بنزيج سومة (۱۳ البيراء (۱۱ البارة (۱۱ البارة) الباراء (۱۱ البارة) (۱۱ ا

وضع الفواصل المقسمة للفراغ الداخلى :

عند مرور الهواء الداخل من الغرف المواجهة للربح في مبنى إلى باقى قراغات المبنى ، فإنه يلاقى مقاومة من الحوافط والفواصل التى تؤدى إلى تغيير مساره أكثر من مرة عا يضعف من سرعة الهواء الداخلى بالمبنى وإن كان يزيد من تجانس السرعة خلال الفراغات المختلفة (شكل ٧٧) .

ومن دراسة لتأثير وضع الفواصل الداخلية بالنسبة للفتحات على سرعة الهواء ظهرت النتائج الآتية :

 يصل مترسط سرعة الهواء داخل المبنى إلى أقل قيمة عندما يكون وضع الفواصل أقرب إلى فتحة دخول الهواء وفي مواجهتها ، بينما ترتفع قيمته عندما تكون هذه الفواصل أقرب إلى فتحة المخرج .





1 ... يواد ب ا كتامل المنود ب على إنجاد الهوا" إلى تغييره مع إستنزار سيستان

- الهوا" أن الجز" الخلق يسودة الثيريد ٢ _ هذا الوضع يواد ع الى غليل سوة الهجا" والتالى التأثير التبيد ي
- ٣ ... يراد ي القاصل البوازي لاعماء سريان البيواء الى بقاء سيحمالية
- المواصل البومود : خارج البنى من سية البيا" بداخله دد؟ مديستواد ي هجم الفتحات ووضع القواصل الى تغيير في شكل سريان اليبوا• د أخل الفراغ





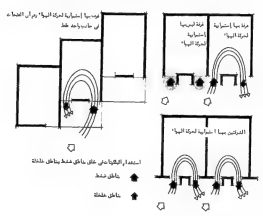


شكل ٦٧: الفواصل الداخلية وتأثيرها على حركة الهواء

- يفضل أن تكون الفراغات الأكبر هي التي تواجد دخول الرياح وذلك للحصول على سرعات أكبر للهواء داخل فراغات المبنى المختلفة.
- للحصول على تهوية جيدة لفراغات المبنى الداخلية يجب أن ير الهواء من فراغ لآخر يحرية ويمكن التحكم في التهوية بواسطة أبواب تفتع أو تفلق حسب الحاجة.

تفاصيل الفتحات :

قى معظم الأحوال لا يتوقر بسهولة إمكان وضع الفتحات على حائطين متقابلين أو متجاورين في فراغ واحد للحصول على استمرار جيد لحركة الهواء . لذلك تظل السرعة الداخلية للهواء منخفضة ما لم توجد وسيلة أخرى تؤدى إلى تدفق الهواء بسرعات مناسبة . وفي هذا المجال يكون لبعض التفاصيل في تصميم الفتحات الفضل في تكوين أماكن ضغط وأماكن خلخلة على نفس الحائط الخارجي ، حيث تقوم حواجز باعتراض الرياح وخلق منطقة ضغط مرتفع على جانب الحاجز المواجد لها ومنطقة خلخلة على المن منطقة الضغط ومنطقة الضغط ومنطقة المنطقة الشغط ومنطقة المنطقة الشغط ومنطقة المنطقة الشغط ومنطقة الدياء (خارالفرنة (خكار ۱۸)).



يجب ترك سانة بين الفنحتين الشجأ ويتين لفاق شاقة الفلفلة حتى تحدث استيارية لحركة الهواء

_ إستدام بمرتفاسيل التصيم لفلية. يناطق ضفط ويناطق خلفاته على جانب واحد من الحافظ شكل ٦٨٠ : التحكم في حركة الهواء بالتفاصيل - ١٥١ -

أسالهب أخرى لجلب الهواء :

يكن خلق تيار هوائى داخل الفرفة دون الحاجة إلى حركة الهواء الخارجي على منسوب الفتحات بالمنازل. ويتأتى ذلك إما :

١ - باستخدام أبراج الرياح بأنواعها . أو ٢ - بمالجات معمارية أخرى .

+ - أبراج الرياح Air Catchers - ا

وهى موجودة فى بلدان المنطقة الحارة الممتدة من باكستان إلى مصر وشمال أفريقيا . وعلى الرغم من اختلاف أشكالها والمواد التى شيدت منها إلا أنها تؤدى نفس الوظيفة وهى خلق تيار هواء طبيعى للتهوية والتبريد داخل المبنى .

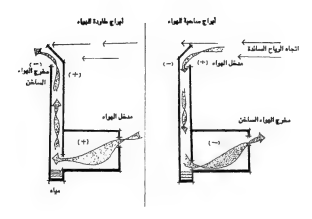
ويكن تقسيم أبراج الرياح إلى نوعين: أ - أبراج الرياح التى تعمل بغرق ضغط الهواء. و ب - أبراج الرياح التى تعمل بالخواص الحرارية لمادة الإنشاء. ويلخص شكل ٢٩ التقسيم الأساسي لأبراج الرياح.

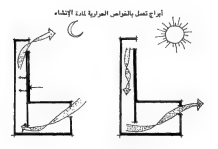
أ - أبراج الرياح التي تعمل بفرق ضفط الهواء:

١ - الساحبة للهواء داخل الفراغ:

وأهمها ملاقف الهواء بمصر والعراق والبادجير بإقليم السند بباكستان والبارجيل في الساحل الغربي للخليج العربي. ويكون أسارب عمل هذا النوع من الأبراج كالتالي:

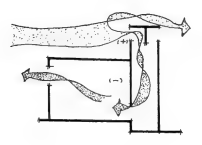
- في أول النهار تتكون منطقة ذات ضفط مرتفع عند فتحة البرج الموجهة في التجاء الرباح السائدة في حين تكون منطقة الصفط المنخفض في القراع الداخل الذي مازال الهراء به ساخناً عا يؤدى إلى انتقال الهراء إلى المنطقة منخفضة الضغط ، وبالتالي خلق تبار هواء مستمر ويفقد الهواء ، المتجه للداخل حرارته بالامسته لجدران البرج التي بردت أثناء الليل شكل (٧٠) . وهكذا يقوم برج الرياح – المرتفع عن المباني المتضامة بالمناطق الحارة التي تعوق سرعة الهواء - باستجلاب الهواء البارد من طبقات الهواء المرتفعة ذات السرعة الأعلى والباردة نسبياً ليدخله إلى الفراغ من فتحة صغيرة أسغل البرج ، ويقوم بسحب الهواء إلى الغراغ من فتحة





شكل ٦٩ : التقسيم الأساسي لأبراج الرياح

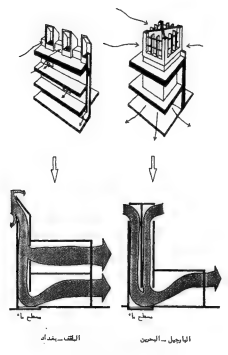
وذلك لزيادة سرعة الهواء. ويستخدم الملقف كذلك في ترطيب الهواء بتمريره أولاً على مسطح ماثي كما يستحسن أن تكون حوائطه داخلية وذلك لكي يظل الهواء بارداً شكل (٧١).



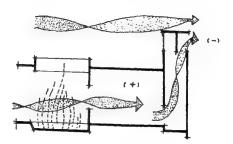
شكل ٧٠ : ملقف ساحب للهواء

٢ - الطاردة للهواء الساخن من داخل المبنى:

وفكرتها ببساطة هى فكرة المدخنة التى تشفط الهواء الساخن إلى أعلى بينما يدخل الهواء الجديد من فتحة فى الجدار الخارجى . وهذا النوع يستخدم عادة عندما تكون الرياح محملة بالأثرية ، فتوجه فتحة البرج فى اتجاء معاكس للرياح أو يكون له عدة فتحات فى الاتجاهات المختلفة يتم غلق ما هو منها مواجد للرياح غير المرغوبة وعندما تصطدم الرياح بحائط الملقف تتولد منطقة ضغط متخفض فى الجهة المقابلة حيث فتحة البرج كما يؤدى إلى سحب الهواء من داخل الغرفة إلى أعلى ليحل محله هواء نظيف ورطب من الحوش المظلل شكل (٧٧) . ويكثر هذا النوع من الأبراج فى إيران وبلذان الحليج العربى .



شكل ٧١ : أشكال مختلفة من أبراج الهواء



شكل ٧٢ : ملقف طارد للهواء (الفتحة في اتجاه الرياح مغلقة)

 ب - أبراج الرياح التي تعمل بالخراص الحرارية لمادة الإنشاء (المداخن الحرارية) :

والنكرة الأساسية لهذا النرع هي القدرة العالية على اختزان الحرارة داخل المنشأ العمودي الضخم . وتقسم المدخنة في المسقط الأفقى لعدة قنوات لضمان صلابة واتزان المنشأ وأيضاً للحصول على كتلة إضافية . وهذه الأبراج ترتفع إلى أقصى قدر تسمح به إمكانيات البناء قتبداً من ٣ أمتار تقريباً فوق سطح المنزل ويفتحة مسطحها ٢-٢ م لا ليصل الارتفاع أحياناً إلى ٣٤ متراً حيث تبلغ فتحة البرج ٢١ م كما هو الحال في تصر عباد في مدينة يزيد بوسط إبران . ويصل فرق درجة الحرارة بين الخارج والداخل عند استخدام هذا الأسلوب إلى ٢١ درجة مئوية ويكن الحصول على ترطيب وتبريد والنافين إذا استخدام دلوية الأرض أو المياه .

ويكون السلوك الحراري لتلك المداخن كالتالي:

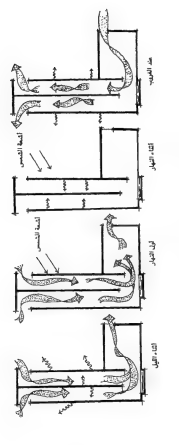
في أول النهار يكون الهواء الخارجي مازال باردا وبالتالي أثقل وزنا من
 الهواء الساخن الداخلي ، ويذلك يسحب الهواء الخارجي إلى الداخل .

- أثناء النهار يبرد الهواء الخارجي الساخن عند ملامسته خواتط البرج التي مازالت باردة ويصبح أثقل رزناً ويسحب بالتالي إلى الداخل ، مع التخلص من الهواء الداخلي من فتحات مقابلة ، وتستمر هذه الحركة حتى يبدأ البرج في اكتساب الحرارة من أشعة الشمس .
- عند الغروب تتم عملية عكسية حيث يسخن هواء الليل البارد عند
 ملامسته لحوائط البرج الذي اكتسب حرارة النهار السابق ويخف وزنه
 ويخرج من البرج و تستمر هذه العملية حتى يفقد البرج الحرارة المختزنة .
- أما أثناء الليل وبعد أن يفقد البرج الحرارة المفترنة يبدأ هواء الليل البارد بالهبوط داخل البرج حيث يكون أثقل وزناً ، وهكلا تستمر عملية برج الرياح ٢٤ ساعة . وفي الشتاء يقفل البرج من أسفل وذلك لتلاتي دخول الهواء البارد أثناء الليل . وهكذا تعتمد حركة الرياح داخل البرج يصورة خاصة على مدى إمكان اختزان أكبر كمية من الحرارة لأطول فترة عكنة . أو بمني أخر زيادة كتلة البرج بأقصى ما يكن . ويوضح شكل (٧٣) السلوك الحرارى لبرج رياح يعمل بالخواص الحرارية لمدة ٢٤ ساعة من يوم صيغى .

٢ - معالجات معمارية أخرى لجلب الهواء:

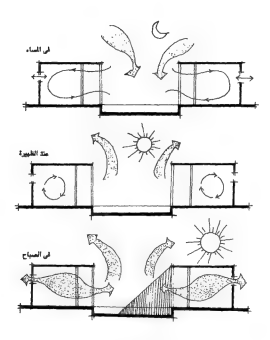
أ - الحوش الداخلي :

يختلف السلوك الحرارى داخل الأحواش الداخلية تبعاً لعدد النوافذ وأماكنها في المبنى وإذا ما كانت مفتوحة أو مفلقة . ففي المساء يقوم الحرش بسحب الهواء البارد من أعلى حيث يصعد الهواء الساخن الأعلى وتتخفض درجة الحرارة . وفي الصباح يبقى الحوش باردا ولطيفاً حتى الطهيرة عندما تصل أشعة الشمس إلى أوضيته فيتصاعد الهواء إلى أعلى . وتقوم تيارات الحمل بالحافظة على برودة المبنى لفترة

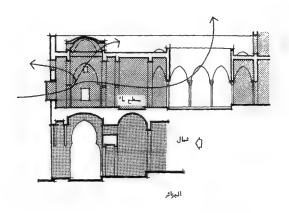


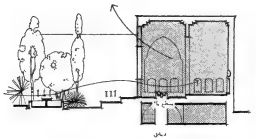
شكل ۷۳ : المسلية الرباعية خلال ۴٤ ساعة من يوم ميض لبرج يعمل بالخواص الحرارية لمادة الإنتشار

كبيرة بعد الظهر ، شكل (٧٤) . ويوضح شكل(٧٥) أمثلة على استخدام الأفنية في أماكن مختلفة .

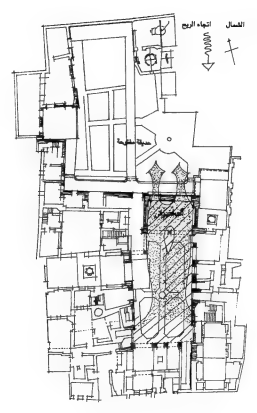


شكل ٧٤ : استخدام الأفنية الداخلية لتهوية الفراغات الداخلية





شكل ٧٥ : الحرش ومعالجة حركة الهواء الداخلية في المسكن



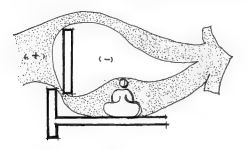
شكل ٧٦ : التختبوش بمنزل السحيمي

وبالتحكم في تظليل الأفنية ، وبالتالي تكوين مناطق قرق ضغط بين قراغ مظلل (بارد) وقراغ مشمس (ساخن) يتحرك الهواء البارد ذو الضغط الأعلى إلى منطقة الهواء الساخن الأقل ضغطا ، وبذلك يتحرك الهواء حتى في عكس اتجاه الرياح السائدة . ويطلق ه التغيير عن على القراغ الفاصل بين الحرشين حيث يصبح ملائماً للجلوس والاستمتاع بلطف الجر . ومثال على ذلك بيت السحيمي بالقاهرة شكل ٧٦ .

ويمكن استخداء هذه الفكرة على مستوى التخطيط في قرية أو في قطاع سكني في مدينة حيث يتم الحصول على مكان مناسب وملائم للجلوس مثل جلسة التختبوش بين ميدانين أحدهما أكبر من الثاني المظلل .

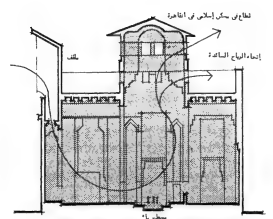
ب - البدقش: شكل (٧٧)

وهو منتشر في دول الخليج وإيران ويعمل بضغط الهواء لتوليد تيارات حمل مبردة . ويستخدم بكثرة في أسوار الحوائط الخارجية لما يحققه من خصوصية .

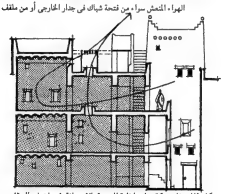


شكل ٧٧ : البدقش

 ج - وعكن اللجوء إلى تعلية سقف الحجرات روضع فتحات علوية في الحائط أو السقف لتخلق مع الفتحات المعتادة من أبواب وشبابيك تيار الهواء المطلوب شكل ٧٩ . ٧٨ .



شكل ٧٨ : سعب الهواء الساخن لأعلى ثم للخارج بواسطة المدخنة ويدخل

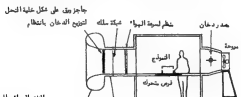


شكل ٧٩ : خلق حركة هواء داخلية للتهوية بالاستعانة بفتحات في السقف منزل في مراكش

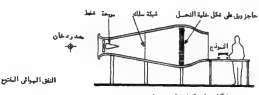
كيفية العديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المائى :

من الصعب حسابياً تحديد صفات انسياب الهواء حول الميانى وداخل الفراغات إلا فى الحالات الواضحة المبسطة ، لذلك كان اللجوء إلى الناحية التجريبية أمراً ضرورياً .

ويستخدم لذلك جهاز النق الهوائى Wind tunnel (شكل ١ ٨) ، يوضع به غوذج مصغر (ماكيت) للمبنى المراد دراسة حركة الهواء فيه . وهناك نوعان من هذا الجهاز ، النوع المغلق والنوع المغنوح وإن كانت الفكرة واحدة ، إذ يمرر الهواء الصادر من مروحة كهربائية خلال شبكات متتالية من السلك والورق المخرم على نظام مسدسات عش النحل ، وذلك لضمان انتظام ترزيمه والتحكم في سرعته قبل الوصول إلى النموذج . ويستخدم الدخان في اظهار وتوضيح حركة الهواء حيث يمكن تصويره . وتتم



النفق الهواش البغلق



شكل ٨٠ : كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المباني

قياس سرعة الهواء في النقط المطلبة بواسطة جهاز أنيموميتر صغير وتنسب سرعات الهواء المستخدمة في التجارب إلى سرعات الهواء الخارجي ، فمثلاً إذا كانت سرعة الهواء المقيقية ٥ م/ثانية فيستعمل في التجربة سرعة ١م/ثانية أي للسرعة المراتات الناتجة المقيقية في النقط المطلوبة .

تلوث الهراء Air Pollution

مصادر التلوث :

يتلوث الجو الطبيعى النقى نتيجة لعدة مصادر هى العوادم الناتجة عن احتراق الموادم الناتجة عن احتراق المواد والمناخن المنزلية في حالة المواد البتحولية والمناخن المنزلية في حالة وجودها ، كما تتغير رائحة الهواء بسبب الروائع المنبعثة من مصانع السماد ومحطات الصرف الصحى ، ويمكن أن يكون للجر تأثير سام في حالة تسرب الفازات السامة مثل الكور والإشعاعات من النفايات ومحطات الطاقة الذرية ، وفي المناطق الصحراوية تنضم الاثرية والرمال الناتجة عن العراصف إلى تلك الموامل .

وبقاس مقدار التلوث بالجم / م" أو الطن / كم". ولتلوث الهواء تأثير شديد الضرر على الإنسان والبيئة المحيطة به وكذلك على المبانى.

ويوضح الجدول التالي بعض المواد المسببة للتلوث وتأثيرها على الإنسان .

تأثيرها	الادة
التهاب وضيق في الجهاز التنفسي	جزئيات أترية معلقة في الهواء
تسمم فى الدم ويؤثر على الجهاز العصبى	الرصاص ، ناتج عن احتراق البنزين
حرقان المبنين والتهاب الجهاز التنفسي	ثانى أكسيد الكبريت
إصابة الشعيرات الرئوية	ثانى أكسيد النيتروجين
غاز سام ويؤثر على الجهاز العصبي	أول أكسيد الكربون ، ناتج عن الاحتراق
يؤذى العينين والجهاز التنفسي	الفورمالدهايد
يؤذى المبتين والجهاز العصبى ويؤدى إلى	كبريشيد الأيدروجين
السرطان بكثرة التعرض له	

وقد حدث في لندن عام ١٩٥٧ ارتفاع في درجة تلوث الهواء أدى إلى ارتفاع شديد في معدل الوفيات بسبب إصابة الجهاز التنفسي ، كما أن الإحصائيات تحذر من الأخطار الناتجة عن تلوث الهواء وتأثيره السيىء على صحة الإنسان ، وعلى هذا ينبغي السيطرة على درجة نقاء الهواء الطبيعي حتى لا تقترب من الحد الأدنى الممكن احتماله .

ويؤثر تلوث الجو على المبانى فيؤدى ارتفاع نسبة الغازات السينة الناتجة عن العوادم الى تفاعلات كيميائية مع البياض الخارجى أو مواد النهو للمبانى يؤدى إلى تأكلها وقسادها وتساقطها ، وتؤدى العراصف الرملية إلى نفس النتيجة بطريقة مباشرة ، حيث تقوم الرمال التى تصطدم بالواجهات والأسقف والنوافذ بهذا الدور ، كما تشكل الرمال والأثرية التى تترسب على الأسطح حملاً إضافياً على الهيكل الإنشائى .

ولتلوث الهواء تاثيره أيضاً على الظروف الجوية حيث تحجب الذرات العالقة في الهواء جزءً من ضوء الشمس من الوصول إلى جو المدينة علاوة على كونها تمنع الحراوة الموجودة بالشوارع من الإشعاع والنفاذ إلى خارج الغلاف المحيط بالمدينة . ويطلق اصطلاح الضباب الدخاني على أنواع مختلفة من تلوث الهواء مثل الذي ينجم عن مفعول أشعة الشمس على عوادم وسائل النقل أو الذي ينتج في الطقس الهادي، والبارد من تأثير الاتكاس الحراري قرب الأرض .

مقاومة التلوث وتنقية الهواء :

مما يخفف من مدى خطررة التلوث أن الرياح تقوم بنشر المواد الملوثة في الجو وتتحرك بحركتها فتبتعد وبخف تركيزها وذلك باستثناء المنطقة المحاذية للمصدر . وطبيعى أن تتأثر درجة تلوث الهواء بسرعة الرياح ومدى الاستقرار الجوى ذكلما اشتدت سرعته انخفضت درجة تركيز المواد الملوثة . وهذا يؤكد على أهمية أخذ عامل تهوية الشوارع في الاعتبار في عملية التخطيط ، حيث تكون المشكلة هي التخلص من التلوث الموجود على مستويات منخفصة والناتج من عوادم السيارات وخلافه إذ أصبحت مداخن المصانع ومحطات القوى تبنى بارتفاعات عالية وبراعى فيها احتياطات اختيار المكان والتوجيه واستعمال مرشحات المداخن .. إلخ ، مما يحد من تأثيرها الضار على تلوث جو المدينة .

وتقوم النباتات والأشجار بعملية التنقية پنجاح كبير حيث تقوم بترشيع الجو وامتصاص الروائع عما يخفض من تلوث الهواء . فنتيجة لعملية التمثيل الضوئى Photosynthesis يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون وإحلال الأوكسجين النقى محله ، كما تقوم أيضاً بعض النباتات بامتصاص الفازات السامة .

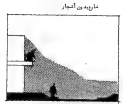
وقد قدرت كمية الأكسجين التي يحتاجها الإنسان في مدة معينة بما ينتجه من سطح من أوراق الشجر يبلغ ٢٥ متر⁷ في نفس المدة من يوم مشمس .

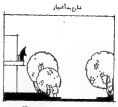
وعا أن الإنسان يستمر فى التنفس أثناء الليل حتى تختفى الشمس وشتاء حيث تكون أقل سطوعاً فإنه يحتاج على الأقل لمسطح أوراق شجر يبلغ ١٥٠ متر لتغطية احتياجاته من الأكسجين على مدار السنة ، وهذا يعنى أنه يلزم لكل ساكن فى المدينة مسطح أخضر يتراوح من ٣٠ إلى ٤٠ م٢ .

ويكن تشبيه عملية التنقية تلك بها يقوم به مكيف الهواء الميكانيكى حيث يجلب الهواء النقى ويطرد الهواء الفاسد ، مع الفارق أن النباتات تمتص الهواء الفاسد لتنتج الأوكسجين .

ولا يتوقف تأثير النباتات عند هذا الحد وإنحا تعمل كمرضع لتنقية الجر من الأترية العالقة به وذلك بالتقاطها على الأوراق والتخلص منها عند سقوط الأمطار أو برساطة الماء الذى تفرزه الأوراق ، كما تحجب الدخان والروائع وتقلل نسبة تركيزها (شكل ۸).

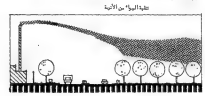
ومع ذلك ينبغى التعامل مع النباتات بحرص حيث يمكن أن يتحول تأثيرها إلى الضد ، فقد يؤدى عدم الوعى في استخدامها وخاصة في المناطق الحارة الرطبة إلى



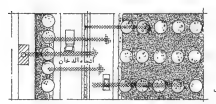


٠٠٠٠ ١١لى ٠٠٠ ١ ١جزئ تراب أى اللتر

١٠٠٠ الى ٢٠٠٠ جزئ تراباني اللغو



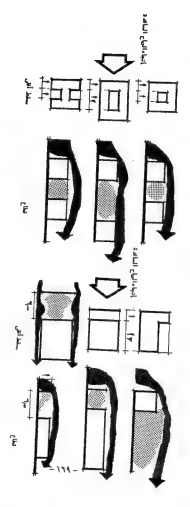
قطاء



سقط انقى

تنقية الهوام من الدخان توضع الأضجار والمسطحات الخضرام عند بداية الدخان أو العادم الى محتوى المبانى وذلك للاحتفاظ بالجونقياً في هذه الشطقة •

شكل ٨١ : وظيفة النباتات في تنقية الجو من الأتربة والدخان



شكل ٨٢ : الحوش الفاخلي والأسوار والحماية من الأتربة

تلوت شفيات لهوا" الموؤن مسبب إنتقال الهوا" تيار الهوا" الأساسي به جزئها تاتوابهه الله" ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو لدرجة مزعجة ، وإعاقة سرعة الرياح التي تخفف من الشعور بالرطوبة صيفاً . أما في الشتاء فقد ينشأ الضباب نتيجة لتبخر المياه التي تفرزها تلك النباتات .

وهذا لا يقلل من أهميتها على الإطلاق تماماً مثل الشمس والهواء والظواهر الطبيعية الأخرى التي تستخدم لمصلحة مبنى في موقع ويتحتم الحماية منها في موقع آخر.

وفى مجال الحماية من الأتربة أثبتت المساكن ذات الأحواش الداخلية Court ملاحيتها لذلك إذا كان طول ضلع الحوش المواجه الاتجاه الربع لا يزيد عن مرتبن ارتفاع المبنى . وتقوم الأسوار الخارجية بنفس الدور إذا أخذت ارتفاع المبنى ربعدت مسافة ٢ متر على الأكثر من الواجهة المراد حمايتها (شكل ٨٢).

* * *

الغصل السادس : البخر والرطوية والهطول

- البخر

- الرطوية :

 الرطربة النسبية الرطوبة في مصر

- ترطيب الهواء: * طرق داخل المبنى

* طرق خارج المبنى

- البطول:

المطقة الحارة المطرة

* المنطقة الحارة الجافة

* مقياس كمية الأمطار

* الأمطيار في مصير

القصل السادس

البخر والرطوبة والهطول

البخر Evaporation :

يطلق على تحول الماء من حالة السيولة إلى بخار اسم البخر ، وهو يحدث من شتى الأسطح المبتلة ومن التربة والنبات وجسم الإنسان وعلى الأكثر من الأنهار والبحيرات والمحار والمحيطات . وكلما اتسعت رقعة السطح الذى يحدث منه البخر زادت كميات المياه المتبخرة . وعما ينشط عمليات البخر زيادة سرعة الرياح ، فهي تعمل دائبة على إزاحة الأبخرة ليحل محلها هواء جاف بصورة مستمرة ، لذلك لا تبقى كميات بخار الماء المعالقة في الهواء ثابتة النسبة بل تنفير دائماً رياستمرار .

الرطوية Humidity :

هى بخار الماء غير المرتى الموجود فى الهواء . وليست السحب والأمطار والضباب والندى سوى هذا البخار بعد أن يتكثف . وتقاس كمية بخار الماء فى الهواء وهو ما يطلق عليه الرطوبة المطلقة (رم) Absolute Humidity ، بوزن البخار الموجود فى وحدة وزن أو وحدة حجم من الهواء ويعبر عنها بجم / كجم أو جم / م " .

ويصل الهواء إلى درجة التشيع ببخار الماء Saturation Point الا يكون فى مقدوره استيعاب أية كمية إضافية من الرطوية . وتتوقف درجة التشبع على درجة حرارة الهواء ، فكلما ارتفعت زادت قدرة الهواء على استيعاب المزيد من الرطوية . وعند تبريد الهواء غير المشبع فإنه يصل إلى درجة حرارة يصبح عندها مشبعاً ، وإذا استمرت عملية التبريد يتكثف بخار الماء الفائض . وتسمى درجة الحرارة التى تبدأ عندها عملية تكثيف البخار الفائض بنقطة الندى Due Point .

وأوضع مثال على ذلك عندما يتعرض كوب من الماء المثلج للهواء فى غرفة ساخة ، فيغطى سطحه الخارجى بطبقة رقيقة من الماء ، ومصدر هذا الماء هو الهواء الجرى الذى عندما يلامس سطح الكوب البارد تنخفض درجة حرارته تحت درجة التشبع فتتكثف بعض أبخرته فى صورة نقط الماء الصغيرة التى تكسو السطح الخارجى للكوب ، والعكس صحيح حيث يفقد الهواء تشبعه إذا تم تسخينه .

: Relative Humidity (رن) الرطوية النسبية

هى النسبة المتربة لكمية الرطوبة الموجودة في الهواء إلى كمية الرطوبة التي يمكن أن يسترعبها عند التشبع:

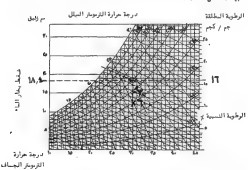
فمثلا : إذا كان الهواء يحتوى على 4,4 جم / كجم وطوية وتبلغ وطويته النسبية ١٠٠٪ فإنه إذا احتوى على ٧,٤ جم / كجم وطوية تكون وطويته النسبية ٠٠٠٪.

والرطوبة النسبية تعطى صورة مباشرة عن إمكانية البخر . ويوصف الهوا ، بأند جاف ومنعش عندما تكون الرطوبة النسبية منخفضة ، لأن فرصة التبريد بالبخر تكون أكبر . أما إذا ارتفعت فإن الشعور يكون بثقل التنفس وعدم الراحة .

وفى المناطق الصحراوية يؤدى انخفاض الرطوية النسبية مع ارتفاع درجات الحرارة إلى جفاف شديد فى الإقليم يكون له تأثيره الضار على النباتات ما لم يؤخذ أمره فى الحسبان .

قياس الرطوبة النسبية:

تقاس الرطوبة بجهاز " السيكروميتر " Psychrometer ، ويتكون من ترمومترين زئبقيين متجاورين . الأول يطلق عليه الترمومتر الجاف Pry Bulb عليه الترمومتر الجاف Thermometer حيث يقيس درجة الحرارة الجافة ، أما الثانى فيطلق عليه الترمومتر المبلل Thermometer ، وهي الاحتاس تعلى منها فتيلة من مادة ماصة تنفسس في وعاء به ماء ، فتؤدى الخاصة الشعرية إلى الحفاظ على المستودع مبللاً دائماً رهو يعطى درجة الحرارة الرطبة الشعرية إلى الحفاظ على المستودع مبللاً دائماً رهو يعطى درجة الحرارة الرطبة كودى تبخر الما المجود بقطعة الشاش حول الحزان إلى خفض درجة الحرارة الجافة حيث يؤدى تبخر الما جفاف الهواء والتبريد يزداد بازدياد البخر فإن الفرق بين درجتى الحرارة الجافة والرطبة يتناسب تناسباً طردياً مع جفاف الهواء . وفي حالة تساوى درجتى الحرارة المخزاة تكون الرطوبة المسبية حدث أي بخر على الحزان المرطوبة المسبية دروساطة القراءتين المراوة الجافة ، وبوساطة القراءتين المرطوبة المراوة الجافة ، وبوساطة القراءتين الرطوبة المراوة الحافة ، وبوساطة القراءتين الرطوبة المراوة الحافقة ، وبوساطة القراءتين الموسية (شكار) من الخريطة السيكرومترية Psychrometric Chart على الرطوبة المراوة الميلان شكل) .



شكل ٨٣ : استخدام الخريطة السيكرومترية في إيجاد الرطوية النسبية - ٨٣ -

مثال ؛ عند درجة حرارة جافة ٣٠٠ مثوية

ودرجة حرارة رطبة ٢٣,٧ مثوية

تكون الرطوبة النسبية = ٦٠٪ ، وتكون الرطوبة المطلقة ١٦ جم/كجم ويكون ضغط بخار الماء = ١٨.٤٠ مم زئبق

وضفط البخار صورة أخرى لقياس الرطوبة ، لكنها غير مستعملة في الممارسة العملية .

والجهاز السابق لا يعطى تسجيلاً مستمراً للرطوبة . ويقوم جهاز الهيجورجراف Hygrograph بهذه المهمة . وفكرته مبنية على أن الشعر الآدمى يتمدد بازدياد رطوبة الهواء وينكمش بالجفاف . ويتركب الجهاز من خصلة من خصلة من شعر آدمى تُشد إلى ريشة تسجيل بحيث إذا ما تغير طول الشعر رسمت الريشة هذا التغيير على ورقة متحركة .

وتكفى البيانات التالية لإعطاء صورة واضحة عن الرطوبة :

- المتوسط الشهرى (٣٠ يوم) لأعلى رطوبة نسبية

- المتوسط الشهري لأقل درجة رطوبة نسبية

وذلك لكل شهر من أشهر السنة.

وفى حالة عدم توفر هيجرومتر ، تؤخذ القراءات على الترمومتر في الساعة ؟ صباحاً ، وهي تقريباً أعلى درجة رطوبة في اليوم ، وبين الساعة ٢ إلى الساعة ٤ بعد الظهر وهي تقريباً أقل درجة رطوبة .

وتمثل قراءة الساعة ٦ صباحاً رطوبة عالية لجميع أنواع المناخ ، أما الرطوبة أثناء النهار فيختلف مقدارها تبعاً للموقع وأحياناً يكتفى بها للتعبير عن درجة رطوبة المكان.

الرطوية في مصر :

تبلغ الرطوبة النسبية أقصاها صبغاً على الساحل الشمالي ، وشتا ، في الداخل ، وترجع أسباب هذه الظاهرة إلى انخفاض الحرارة في الداخل أثناء فصل الشتاء مما يجعل الهواء أقرب إلى التشبع على حين أن ارتفاع الحرارة في الصيف يساعد على نشاط البخر على الساحل وبالتالي زيادة الرطوبة النسبية .

وينخفض متوسط درجة الرطوبة النسبية من الشمال للجنوب ، ماعدا منطقة وسط الدلتا التى ترتفع فيها أحياناً نسبة الرطوبة حتى عن مدينة الإسكندرية ذاتها ، ويرجع السبب فى ذلك إلى تعرض الإسكندرية إلى رياح جنوبية جافة تصاحب مرور الانخفاضات الجرية التى تكثر على الساحل ، هذا قضلاً عن وقوع منطقة الدلتا وسط الأراضي الزراعية بعيداً عن رياح الصحراء الجافة .

وقتاز الرطوبة النسبية في منطقة الساحل بوجه عام بأنها قليلة التغير بين شهر وآخر ، إذ لا يتجاوز مقدار التغير ٩٪ بينما يصل إلى ٢٠٪ في المناطق الداخلية ، ويرجع السبب في ذلك إلى تأثير البحر المتوسط .

وبيلغ التغير اليومى فى درجة الرطوية أدناه فى فصل الصيف فى كافة أنعاء البلاد نظراً لانتظام هبوب الرياح الشمالية ، ولا يتجاوز متوسط الاختلاف فى يومين متوالين ٢٪ ، ويبلغ هذا الاختلاف أقصاه فى فصل الربيع أثناء فترة الخماسين حيث تصل إلى ١١٪ .

ترطيب الهواء Air Humidification

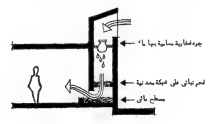
من المعروف أنه إذا قلت نسبة الرطوبة فى الجو عن الحد المتاسب ولدة طوبلة فإن ذلك يؤثر على البشرة الخارجية لجسم الإنسان فتتعرض لجفاف شديد يؤدى إلى تشققات خاصة بالشفاه والأنف ، كذلك تقل نسبة تنقية الهواء من الأترية العالقة عما يؤثر على الجهاز التنفسى ، ولهذا فمن الضرورى بالنسبة للمناطق الحارة الجافة المحافظة على توفير نسبة رطوبة فى الجو بمستوى معقول يحقق الراحة ويتلافى نتائج الجفاف السلبية . وتستطيع الأجهزة الحديثة لتكييف الهواء سواء المركزية أو بالوحدات أن تحقق النتائج المطلوبة في هذا الصدد إلا أنه تجدر الإشارة إلى طرق التحكم البيشي التي تستخدم طبيعيا وتقسم إلى مجموعتين :

- ١ طرق تستخدم داخل المبنى .
- ٢ طرق تستخدم خارج المبنى .

الطرق المستخدمة داخل المينى :

نى عهد الفراعنة كان العبيد يقومون بالتهوية براوح الريش على أوان فخارية مسامية كبيرة تحترى على الماء الذى يتسرب من المسام وينتقل إلى الهواء عن طريق الهخر . وهذه هى الفكرة الأسامية لجميع طرق ترطيب الجو التى تعتمد على تبخير طبقة وقيقة جداً من الماء من على سطح ما .

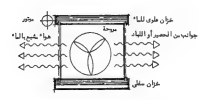
وفى صعيد مصر تستخدم طريقة لترطيب الهواء عن طريق الملقف حيث يعلق إنا - من الفخار (جرة أو زير) عملو - بالمياه فى أعلى الملقف وأسفل فتحة دخول الهواء من الخارج ، ويتسرب الماء من مسام الإناء على حصيرة معلقة بفراغ الملقف أو على كمية من الفحم الموضوعة على شبكة حديدية قرب فتحة الملقف السفلية المتصلة بالفرقة ، ويرور الهواء على الإناء الفخار ثم على الحصيرة أو الفحم المبلل تزداد تسبة رطوبته وتقل درجة حرارته قبل وصوله فى النهاية إلى الفرقة (شكل Ab) .



شكل ٨٤ : استخدام الملقف في ترطيب الهواء

أما في البيوت الإسلامية فقد وضعت الفسقية في مجرى الهواء الخارج من الملقف لنفس الفرض. وتطبيق هذه الفكرة لترطيب الجو لا يستلزم بالضرورة وجود ملقف ، إذ يكتفى بوضع السطح المبلل في مسار الهواء الطبيعي . وقد يكون هذا السطح حصيرة مشدودة على إطار خشبي تسيل عليها المياه باستمرار بواسطة رشاش ، ويكن الاستعانة بمروحة صغيرة لتحريك الهواء .

ويعتبر المرطب الصحراوى Desert Cooler من الأجهزة المسطة المستخدمة في ترطيب الهواء. وهو يتكون من صندوق أبعاده ٢٠ × ٣٠ سم أو ٨٠ × ٨٠ سم وسمك حوالى ٤٠ سم ، وعثل سقفه وقاعدته خزائي مياه ، أما الجوانب قهى من المحصير المشدود على إطار خشبى وداخل الصندوق مروحة (شكل ٨٥) . ويسيل الما من الخزان العلرى ليبلل الحصير ، وتحرك المروحة الهواء ليخرج وطبا إلى الفرقة بعد مروره على الحصير المبلل . وتجمع بقية الماء السائل في الخزان السفلى حيث يعاد رفعه إلى الخزان الأعلى بواسطة مرتور صغير فيقلل بذلك من استهلاك الماء . ويمكن استبلال الحصير بالخيش أو الكارينا وغيرها من المواد المسامية .



شكل ٨٥: فكرة المرطب الصحراوي

الطرق المستخدمة خارج المينى :

وفيها يتم تزويد الهواء بالرطوية قبل دخوله إلى المبنى ، ولا تخرج هذه الطرق في أساسيتها عن الطرق المستخدمة داخلياً للترطيب .

ويا أند قد يكون من الصعب توفير مسطحات كبيرة مرشوشة بالماء ، يمكن أن يقوم الغلاف الخارجي للمبنى من أسطح وحواتط بهذه الوظيفة وأيضاً الأرض المحيطة بدحيث يتم رشها وذلك بشرطين أولهما توفر الما ، بصورة غير مكلفة ، وثانيهما معالجة الحواتط والأسطح ضد الرطوية خلف الطبقة الخارجية المرشوشة .

ويمكن الحصول على درجة معقولة من الرطوبة بوساطة رش النباتات المحيطة بالمبنى واستخدام أحواض المياه ورضعها في مسار الرياح السائدة حيث تحمل بالرطوبة قبل دخولها إلى المبنى .

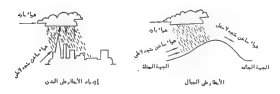
Precipitation الهطول

يستخدم لفظ الهطول للدلالة على المطر والناج والبرد . رينشا من تجمع حبيبات الما المناهية في الصغر المرجودة في أعالى السحب على بلورات من الناج أو الملح فرق سطح البحر أو أية حبيبات أخرى ترجد في الجو أعلى المناطق الصناعية . وتهبط هذه المكونات الكبيرة نسبياً ويتجمع عليها عدد أكبر من حبيبات الماء . وتتوقف طبيعة الهطول بعد ذلك فيما إذا كان ثلجاً أو مطراً على درجات الحرارة السائدة في الاجزاء العليا من السحابة ، وكذلك على درجات الحرارة السائدة بينها وبين سطح الأرض ، فإذا كانت أغلب هذه الدرجات تحت نقطة التجمد تساقط الثلج وإلا فابت بأررات الناج وهي في طريقها إلى سطح الأرض وتساقط المطر .

ويتراوح قطر قطرة المطر بين $\frac{1}{V}$ مم و $\frac{1}{V}$ 0 مم . ويعتبر الرقم الأخير الحد الأقصى للحجم بعيث تتعرض أية قطرة مطر تفوق هذا الحجم إلى التفتت إلى أجزاء صغيرة . وتعمل مقاومة الهواء على تحديد السرعة القصوى لهبوط قطرات المطر حسب حجمها ، فالقطرات الصغيرة تهبط ببطء شديد بينما تبلغ سرعة هبوط القطرات الكبيرة حرائي ٨ متر/ثانية .

وتُعلل الرياح سبب هطول الأمطار باتجاه مائل حيث لا تسقط رأسياً إلا عند وجود الرياح الساكنة .

وتتأثر الأمطار مثل أى عنصر آخر من عناصر المناخ بالظروف المحلية ، فهى تزداد فى الأماكن التى تتجد فيها الرياح لأعلى . فعند وجود جبل تزداد كمية الأمطار عن المعدل على الجهة المراجعة للرياح بينما تقل على الجهة الخلفية . كما تؤدى الحرارة المنبعثة من المبانى إلى إتجاه دائم الأعلى لحركة الهواء . وعما يزيد كمية الأمطار على المدن وجود جزيئات عالقة فى الهواء تساعد على تكوين حبيبات الماء (شكل ٨٦) .



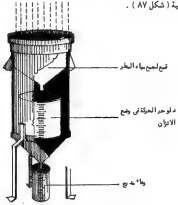
شكل ٨٦ : تأثير الظروف المحلية للموقع على الأمطار

قياس كمية الأمطار:

تستعمل وحدة الد مم/يوم والد مم/شهر كوحدة لقياس كمية الأمطار الساقطة ، ومأخذ وهى ترضح القيمة الكلية التي تسقط كل يوم أو كل شهر من أشهر السنة . وبأخذ المتوسط على مدى سنين عديدة يكن استنتاج الهيكل العام لسقوط الأمطار في المنطقة حيث توضح النهاية العظمى والنهاية الصغرى مدى زيادة أو نقصان الأمطار عن معدلها .

وبالنسبة للجهاز المستخدم في القياس فإن أي إناء معتدل الجوانب يوضع بعيدًا عن الشجر وغيره من الأجسام التي تعوق وصول المطر يمكن أن يؤدي الغرض بنجاح تام . وإذا كان مسطح الرعاء كبيراً يفرغ فى وعاء آخر مسطح قاعدته ألم الرعاء الأول لكى يكن الحصول على ارتفاع مناسب لكمية المطر المتساقط تسهل من عملية قراءته لأن المطر الساقط على سطح كبير لا يظهر أثره بوضوح .

والجهاز المستعمل في معطات الأرصاد يطلق عليه " الدلو الساكب " ، ويتكون من دلو صغير عريض عليه تدريج في الوسط يوضع تحت القمع الذي يجمع المطر بطريقة تشبه كفة الميزان الحساس فيميل بجبرد أن تتساقط فيه كمية من الماء قدرها أن م لتسبل كمية الماء إلى مقياس المطر المثبت في أسفل الجهاز ، وينجم عن هذا الحل أن يتعرض الجانب الآخر من الدلو تعرضاً مباشراً للقمع الذي يجمع ماء المطر ، فلا يكاد ينزل فيه ألم مم من الماء حتى يميل بدوره . وهكذا يقوم المطر نفسه بعملية السكب داخل الرعاء الأصغر . ويتصل الجهاز كهربائياً بجهاز تسجيل ، حيث ترسم ريشة علامة على لوحة التسجيل كلما مال الدلو ويذلك تتحدد قاماً اللحظة التي تحدث فيها العملية (شكار ١٧) .



شكل ٨٧ : جهاز قياس كمية الأمطار (الدلو الساكب)

المنطقة الحارة المطرق:

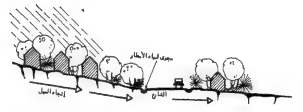
يسقط المطر فى المناطق الاستوائية بغزازة خلال موسمين محددين على مدار السنة . وبالاقتراب من المدارين (الجدى والسرطان) تقل مدة موسمى الأمطار وتقترب المسافة الزمنية بينهما بحيث تنتهى بأن يصبحا موسماً واحداً .

وتسقط الأمطار الاستوائية فجأة وبغزازة شديدة وعادة ما تكون مصاحبة برياح شديدة . ومن الكوارث الطبيعية الناجمة عن الأمطار الفيضانات ، التى قد تعجز أجهزة ونظم الصرف عن مجابهتها . وأكثر أنواع الفيضانات خطورة هي التي تنتج من هطول كميات غزيزة من الأمطار على منابع الأنهار ، وتكون أكثر المناطق تأثراً تلك التي تقع قرب المصب . ومن ضمن الأضرار البالفة لتلك الفيضانات نحر التربة وإغراق الشوارع والميادين وتدمير الحدائق والمناطق الحضراء وقد يصل الأمر إلى إنهبارات المباني بسبب تداعى الأساسات وتتسبب الأمطار مع نسبة الرطوبة الغالية في تأكل المعادن ، ويزيد من هذا التأثير وجود الملح عالقاً في الهواء وذلك في المناطق الساحلية .

رتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى الاهتمام بدراسة وضع المباني عندما تكون أرض الموقع ذات انحدارات . إذ يجب أولاً العناية بإيجاد جسور وقنوات كافية لتصريف الأمطار والتحكم في مجراها ، كما يستحسن وضع المباني في صفوف موازية لاتجاه سريان الماء وليس عمودياً عليه (شكل ٨٨) . أما بالنسبة للطرق فيجب ألا تكون في اتجاه سريان الماء ، لأن ذلك يؤدى إلى تسهيل عملية اندفاع الماء وزيادة سرعة سريانه كا يؤدى إلى الزيادة في أخطاره التدميرية .

وتعتبر الأسقف المائلة التى تأخذ بروزاً كبيراً على واجهات المبنى وخاصة المواجهة للرياح من أبرز خصائص مبانى المناطق المعطرة بل قد تصبح عناصر تصريف مياه الأمطار والميازيب من ملامح التصميم .

وفى المناطق التى تعتمد أساساً على الأمطار يتم تجميعها فى خزانات كبيرة وتستعمل فى الرى أو الأغراض الأخرى ، ومثال على ذلك الخزانات الرومانية الموجودة على امتداد الساحل الشمالى الغربى لمصر ويطلق عليها تجاوزاً الآبار الرومانية . أما إذا قلت كمية الأمطار الساقطة كثيراً عن المعدل المعقول فيمكن أن تصاب المنطقة بكارثة الجناف ما لم يكن هناك مصادر أخرى غير مياه المطر . فيحدث ما يسمى بالجناف الجزئى إذا لم يتجاوز العدل البومى لم مم لمدة تصل إلى ٣٠ يوماً متتالية . أما الجفاف التام فيكون عندما يقل المعدل عن لم مم لمدة 10 يوماً متتالية . وفي بعض البلدان الاستوائية أو المدارية مثل شرق أفريقيا والهند وشمال استراليا ، تودى قلة الأمطار التي تنساقط في مواسم معينة إلى نقص في الإنتاج الحيواني والزاعي فتصاب هذه البلاد بالقحط وتنتشر المجاعة .



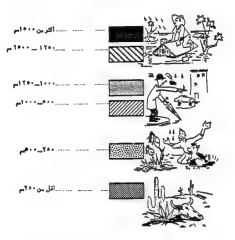
شكل ٨٨ : وضع المساكن والشوراع بالنسبة لاتجاه انحدار الأرض في المناطق المطرة

النطقة الحارة الجائده

تتميز المناطق الحارة الجافة بندرة الأمطار مما يحول دون خصب أراضيها وتربتها وبالتالي عجزها عن إنتاج النباتات والأشجار وصعوبة زراعتها باستثناء النمو المبعثر لمض النباتات الخليفة .

ولا يكاد يتجاوز معدل هطول الأمطار ٢٥٠ مم في العام وقد تمر بضع سنوات دون سقوط مطر على الإطلاق . وقد تحدث رخات مطر شديدة وقصيرة الأجل نما يؤدى إلى امتلاء الوديان بالسيول المائية المتدفقة في صورة فيضان خفيف . ويتبخر جزء كبير من تلك المياه نظراً لجفاف الجو وشدة البخر . إلا أن ما تمنصه الأوض يبقى في باطنها في صورة مياه جوفية تزود المناطق المنخفضة والواحات بالمباه .

وببين (شكل ٨٩) تأثير كمية الأمطار على شكل النشاط البشرى .



شكل ٨٩: تأثير كمية الأمطار على النشاط البشرى

الأمطار في مصره

تعد منطقة الساحل الشمالى أغزر جهات البلاد مطراً ذلك لأنها أكثر جهات مصر تعرضاً للأعاصير الشتوية المعطرة فضلا عن موقعها المتطرف نحو الشمال . وتأخذ الأمطار في التناقص سواء نحر الشرق أو الجنوب ، ويرجع هذا إلى فقد الأعاصير التي تصل تلك المناطق لجزء من رطوبتها أثناء مرورها على اليابس .

وتتأثر الأمطار في المنطقة الشرقية لظروف الضغط المحلى الذي يمند اتخفاضه من شمال البحر الأحمر للركن الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط عبر سيناء . وهذا يؤدى إلى حدوث عواصف رعدية في شرق مصر تسبب سقوط المطر في فصلى الربيع والخريف بينما يعد الشتاء موسم سقوط المطر على بقية مناطق مصر .

ويتدرج معدل سقوط الأمطار على المناطق المختلفة ، فيبلغ متوسطه ١٦ مم/شهر في الإسكندرية و ٣٠٨ مم/شهر يوسط الدلتا وتمثله طنطا و٩٨, ١ مم/شهر في القاهرة بينما يبلغ ٣٠٠٠ مم/شهر في أسيوط و ٢٠٠ في الواحات الداخلة .

* * *

الفصل السابع: الإضاءة الطبيعية

- مقدمة

- أشكال الإضاءة الطبيعية

– تعریفات - المجال البصري

- التباين

- الزغللة

- مكونات الإضاءة الطبيعية الداخلية

- قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية

* مركبة السماء

* المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية

* الركبة المنعكسة من العناصر الداخلية

العوامل المؤثرة في مركبات الضوء

- معامل الإضاءة الطبيعية

- توزيع الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ

- تصميم الإضاءة الطبيعية

* طريقة CIE

* الطريقة التجريبية

* اعتبارات هامة في تصميم الإضاءة

* اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاء الطبيعية

في المناطق الحارة

القصل السابع

الإضاءة الطبيعية

مقدمة :

يحقق استخدام الإضاءة الطبيعية Daylight الراحة البصرية والنفسية لدى الكثيرين . فقد دلت الدراسات على تفضيلها على الإضاءة الصناعية حيث تتعدد عيزاتها ، إذ يسبب الترجيه الأفقى للأشعة الضوئية شكلاً معقولاً للظلال وحداً أدنى للانعكاسات المزعجة وإضاءة عمازة للأسطح الرأسية . كذلك فإن تنوعه التدريجي على مدى ساعات النهار يؤدي إلى تأقلم المين دون مجهود ، فيعتبر هذا تمريناً بصرياً مفيداً ، وفي نفس الوقت بعداً عن ملل الإضاءة الثابتة .

وعلاوة على ذلك تعتبر الإضاءة الطبيعية الرسط الصحيح لمراجعة وتكوين الألوان ، كما أن الحرارة الناتجة عن استعمالها تقل كثيراً عن معظم أنواع الإضاءة الصناعية .

وفي المناطق الحارة تتوافر الإضاءة الطبيعية لفترة طويلة من اليوم.

وتعتبر الإضاءة الطبيعية ناحجة عندما تحقق هدفين أساسيين :

أولهما إنارة الفراغ الداخلي ومحتوياته بطريقة منتظمة تحقق الجمال والراحة النفسية والبصرية .

وثانيهما التركيز على أغراض معينة لتوضيح ملمسها وشكلها ، أو في حالة وجود نشاط معين مثل القراءة مثلاً يتم إنارة المكان بدرجة تسمح بتأدية هذا النشاط بكفاءة عالية . وبالتأكيد فإن تحقيق الغرض الثانى يكون أسهل عندما يكون مكان النشاط ثابتاً مثل القراءة أو الكتابة إذ يمكن تحديد أماكن المناضد والمقاعد المثلى بالنسبة لمصدر الضوء ، وبالطبع تزداد العملية صعوبة حينما تتعدد وظائف المكان الواحد .

أشكال الاضاءة الطبيعية :

الشمس هي مصدر الضوء الطبيعي ، وتتوقف شدة الإضاءة في مكان معين وفي ساعة محددة على زوايا سقوط أشعة الشمس التي تتغير بتغير خط العرض والتاريخ وساعات النهار ، كذلك على الحالة الجوية من حيث وجود سحب أو غبار أو سقوط مطر ، وأيضاً على تأثير خصائص الموقع من حيث وجود حواجز طبيعية أو مصطفعة تؤدى إلى انعكاسات متعددة .

ونتبجة للتغير اللا محدود للعوامل السابقة ، كان من الضروري تحديد الحالات الرئيسية لأشكال الإضاء الطبيعية أو ما يطلق عليه حالات السماء المضيئة وهي :

ا - السماء المغطاة كلية بالسحب Completely Overcast Sky

Partly Cloudy Sky بالسحب - ٢ - السماء المغطاة جزئياً بالسحب

Clear Sky Without Sun - ۳

2 - ضوء الشمس المباشر Direct Sunlight

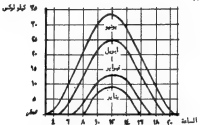
ويمكن تعريف وشرح كل حالة من الحالات الأربع السابقة كما يلى:

: Completely Overcast Sky السماء الفطاة كلية بالسحب

وهذه الحالة شبه مستمرة بالنسبة للبلاد التي تقع في شمال خط عرض ٤٨ مثل أعلن النسبة عبر منتظم حيث إنجلترا والدول الإسكندنافية ، وفيها يكون توزيع شدة لمعان السماء غير منتظم حيث يبلغ عند الأفق ﴿ قيمته عند نقطة الأوج Zenith ، وفي هذه الحالة تبلغ شدة الإضاءة على المستوى الرأسي .

Partly Cloudy Sky - السماء المفطاة جزئياً بالسحب

حتى الآن لم يتم التوصل لطريقة تعبر رياضياً عن توزيع شدة اللمعان لمثل هذا النبع من حلات السماء ، وذلك لتغيرها اللاتهائي . ومع ذلك أمكن عن طريق المعلومات الإحصائية التي تسجلها مكاتب الأرصاد عن حالة السماء في الأماكن المختلفة الوصول إلى جداول أوجدت علاقة بين نسبة السماء المفطاة والقوة الضوئية المناظرة في أيام معلومة (شكل ٩٠) . وهذه الجداول يمكن تطبيقها على جميع حالات السماء.



شكل ٩٠ : قثل المنحنيات نسبة السماء المفطاة في أيام معلومة

* Clear Sky Without Sun السماء الصافية بدون شمس - ٣

يكن اعتبار الفترة قبل ظهور الشمس في الصياح وبعد غروبها حالة السماء بدون شمس . ولكن المقصود هنا هو الإضاءة التي تصل إلى المياني من السماء فقط دون التعرض المباشر الأشعة الشمس مثل الراجهات الشمالية والراجهات الشرقية والغربية في الأوقات التي لا تكون الشمس واقعة عليها . وقد تم فصل حالتي السماء الصافية بالشمس ويدونها (أي الحالة ٣ والحالة ٤) وذلك نظراً لأن شدة لمان السماء ترتفع كثيراً برجود الشمس ؛ وهذا النوع من الضوء – أي السماء الصافية بدون شمس – هر المطلوب حيث يحقق انتظاماً في توزيع الإضاءة . وفي هذه الحالة بكون توزيع شدة لمعان السماء عكس الحالة الأولى ، حيث تبلغ عند نقطة الأوج لم قيمتها عند الأفق .

2 - ضوء الشمس المباشر Direct Sunlight

فى المناطق الاستواتية بالإمكان أن تصل شدة الاستضاءة لهذه الحالة إلى . . . ر . · ، لوكس وفى حالة ضوء الشمس المباشر تكون الأشعة الضوئية موحدة فى الاتجاه ، والظلال حادة والتباين شديد ، وتصبح الأسطح العاكسة المحيطة مصدراً للإغللة .

وهذا النوع من الإضاءة غير مفضل سواء بسبب عدم الراحة البصرية التي يسببها أو بسبب الحرارة التي تصاحبه . وتكون معالجته والتحكم فيه بوساطة الطرق السابق ذكرها (أنظر الفصل الثاني) .

تمريفات :

القرة الضرئية Luminance or luminous flux or Brightness

وهى كمية الضوء التي يشعها أو ينقلها أو يعكسها المصدر وتقاس " باللومن " Iamen ·

شدة الإضاءة Illuminance

وهى كمية الضوء الساقطة على وحدة مساحة وتقاس " باللوكس " . Lux ، وعلى هذا قإن ١ لوكس = ١ لومن/م" .

ولا يمكن تقدير شدة الإضاءة ذاتها إلا بقدار إضاءة أو إعتام السطح التى تسقط عليه . وتؤثر زاوية سقوط الأشعة الضرئية رزاوية انعكاسها إلى حد ما فى شدة الإضاءة .

قرة العكس Reflectance

وهى تتدرج من ١ فى سطح يعكس كل الأشعة الضرئية التى تسقط عليه إلى صفر فى سطح يمتص كل الأشعة الساقطة عليه ، كما يكن أن يعبر عن هذه القيم بالنسب المثوية ويبين الجدول التالى قوة العكس لبعض مواد نهو الأسطح الداخلية للفراغ (جدول ٤) .

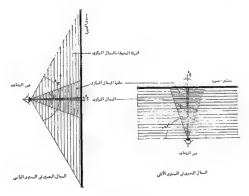
جدول (٤)

مواد النهر المستخدمة	قوة العكس	السطح
دهان أبيض عالق بالماء على سطح بياض عادى .	۸ر.	الأستف
دهان أبيض عالق بالماء على ترابيع إكرسترب.	٧ر.	
دهان أبيض عالق بالماء على خرسانة ظاهرة .	۴ر.	
دهان أبيض عالق بالماء على سقف خشبي .	ەر.	!
دهان أبيض عالق بالماء على سطح بياض عادى أو على	۸ر.	الحوائط
بلاطات مصقولة .		
ألواح أسبستوس أسمنتية ، أو خرسانة أسمنتية ناعمة .	ئر.	
طوب مباتي أو واجهات .	۳ر.	
خرسانة أسمنتية على لونها غير معالجة .	۲۵ر.	
ألواح خشب ماهوجتي أو قرو .		
ألواح خشب التيك .	۲ر.	
طوب مباني أو حجر بازلتي .	۱۵ر.	
أرضية خشب موسكى .	۳۵ر.	الأرضيات
أرضية خشب قرو.	ه۲ر.	
أرضية خشب تيك .	.۲ر.	
بلاطات أرضية خشنة ، طوب رصف أحمر .	،۱ر،	
_		

وكلما ازدادت قوة عكس الأسطح الداخلية لفراغ قل امتصاص الضرء مما يؤدى إلى انخفاض الكمية المطلوبة لإضاءة الفراغ . ومن الأسطح ما يعكس الأشعة مرزعة مثل الورق المصقول ، ومنها ما يعكس الأشعة دون توزيع مثل المرآة .

: Visual Field البصري

وبحترى على مجال الرؤية Field of Vision ، وهى المساحة المرثية عند تثبيت كل من العينين والرأس ، ثم مجال النظر Field of View وهى المساحة التى يمكن رؤيتها عند تحريك العينين مع الاحتفاظ بالرأس ثابتة (شكل ٩١) .



شكل ٩١: المجال البصري

ويستعمل لفظ المجال البصرى أيضاً للتعبير عن مجال الرؤية الذي ينقسم إلى ثلاث مناطق:

أ - المجال المركزى : وينحصر فى زاوية رؤية مقدارها ٢ وذلك عند تركيز
 النظر على شيء ما يعينه .

خلفية المجال المركزى: وتنحصر فى زاوية رژية مقدارها ٤٠ وهى
 المنطقة الخلفية لنقط التركيز.

ج - البيئة المحيطة بالمجال المركزى: وتصل إلى زوايا رؤية رأسية مقدارها
 ۱۲۰ وأفقية مقدارها ۱۸۰ ، وهى الصورة العامة أو البيانوراما التي تراها العن دون تركيز.

: Contrast التباين

تتطلب الراحة والكفاءة البصرية توزيعاً جيداً للتباين في مجال الرؤية . إذ يجب أن يحظى الفرض وموقعه في المجال المركزي يدرجة أعلى من الإضاءة عن البيئة المحيطة . وإن لم يحدث هذا فإن الغرض يتداخل مع الخلفية والبيئة المحيطة ، ويصبح على العين أن تبذل مجهوداً لرؤيته مما يسبب تعبها . ومع ذلك يجب إلا يبالغ في هذا التباين. ويبين الجدول التالي نسباً مقترحة لشدة الإضاءة في مناطق مجال الرؤية الثلاث.

البيئة المحيطة		خلفية المجال المركزي		المجالالمركزي	
1	:	Y W	:	٥	الحد الأدنى الحد الأقصى

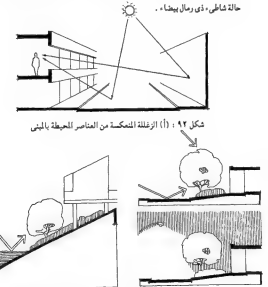
: Glare الزغللة

تحدث الزغللة تتيجة عاملين هما التباين والتشيع ، فعندما تزيد درجة التباين في مجال الرؤية عن ١ : ١٠ أو عندما تزيد شدة إضاءة الفرض عن ٢٥٠٠٠ لوكس يحدث انخفاض في القدرة على الرؤية لأن تأقلم العين لشدة الإضاءة يتم في مدى معين ، وينتج عن ذلك إرهاق للعين وعدم قدرة على رؤية المنطقة الأقل إضاءة .

وهناك نوعان من الزغللة ، النوع الأول يعوق الرؤية Disability Glare وليس من الضرورى أن يسبب تعبأ للمين ، والنوع الثانى يرهق العين Discomfort Glare ، وليس من الضرورى أيضاً أن يقلل من كفاءة الرؤية ، وقد يجتمع النوعان .

ومن الأمثلة التقليدية للنوع الأول الشباك الموجود في نهاية عر معتم يجعل من الصعب رؤية ملامح أي شخص أو تفاصيل الأشياء أمام الشباك. أما النوع الثانى فيمثله الأشعة المنعكسة من بركة مياه مثلاً على واجهة تؤدى إلى إرهاق عين المشاهد المرجود بها حتى لو كانت هذه الواجهة شمالية .

ولا يتم علاج الزغللة أو تلافيها بالحسابات ، بل بالوضع السليم لعناصر التصميم وتنسيق الموقع من برك مياه وأشجار ومسطحات خضراء (شكل ٩٧) . ويتوقف الحد المقبول للزغللة على نوع النشاط أو الغرض فيقل كلما زادت الدقة المطلوبة . كما تتوقف قوة الإضاءة المقبولة على نوعية مجال النظر ، ففي حالة مصطحات محتدة قد تكون ١٠٠٠٠٠ لوكس مقبولة ، لكنها تصبح غير محتملة في



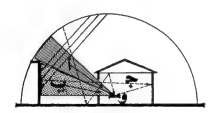
شكل ٩٢ : (ب) الحماية من الزغللة بوساطة الأشجار

مكونات الإضاءة الطبيعية الداخلية:

يمكن تحليل ضوء النهار الذي يصل إلى نقطة في الفراغ الداخلي إلى ثلاثة مركبات Components (شكل ٩٣) .

- الجزء السماء (Sky Component (SC) وهو الضوء الصادر من الجزء المرثى من السماء في هذه التقطة .
- Externally Reflected المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية Component (ERC) وهو الضوء المنعكس من أسطح واجهات المبانى الخارجية المقابلة.
- " المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية Reflected ومناصر الداخلية Component (IRC)
 التافذة وانعكاسد على الأسطح الداخلية .

ويُعلل هذا التحليل إلى العناصر الثلاثة برجود مؤثرات خارجية مختلفة لكل عنصر على حدة .



شكل ٩٣ : مكونات الإضاءة الطبيعية لنقطة (و)

(أ) مركية السماء

(ب) المركبة المتمكسة من العناصر الخارجية

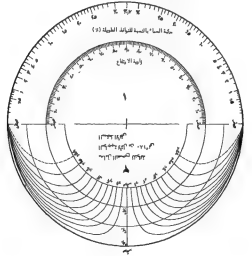
(ج) الركبة المتعكسة من العناصر الداخلية

قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية:

مركية السماء:

ويتم إيجادها بيانياً وتستخدم في ذلك منقلة خاصة (شكل ٩٤) ، حيث تنقسم إلى جزأين - الأعلى رقم ١ وهو خاص بقياس مركبة السماء في القطاع الرأسي للغرقة وعليه تدريجان ، الداخلي يقيس زاوية الارتفاع والخارجي يقيس مركبة السماء.

أما الجزء الأسفل رقم ٢ فهو خاص بتصحيح الخطأ الناجم عن تغير عرض الشباك وذلك في المسقط الأفقى .



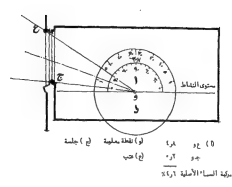
شكل ٩٤ : منقلة الإضاءة الطبيعية

- ويتبع الخطوات التالية في القياس (شكل ٩٥) :
- ١ يرسم قطاع رأسي في الغرفة عمودي على مستوى الشباك .
- ۲ يحدد مستوى النشاط فى نقطة معلومة يرمز لها (و) وهى المطلوب
 قياس المركبة بها .
- ٣ يتم توصيل النقطة (و) بجلسة الشباك (ج) ، وبعتب الشباك (ع).
- ٤ توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتنطبق قاعدتها مع
 الخط الأفقى المار بمستوى النشاط Working Plane .
- تقرأ القيم حيث يقطع الخطان (عو) ، (جو) التدريج الخارجي للمنقلة
 ليكون الفرق هو مركبة السماء .
- يمكن الحصول على متوسط زاوية ارتفاع الأشعة الضوئية بقراءة القيم على
 التدريج الداخلي للمنقلة وجمعها ثم قسمتها على ٢ لإعطاء المتوسط (أنظر المثال على الشكل).

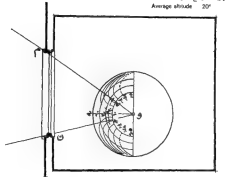
معامل التصحيح أو القياس في المسقط الأفقى:

يلاحظ أن القياس السابق بعطى مركبة السماء بالنسبة لشباك معلوم الارتفاع (فى القطاع الرأسى) ولكن غير محدد العرض (فى المسقط الأفقى) ، ولإيجاد معامل أنتصحيح يستعمل الجزء الأسفل رقم ٢ من المنقلة ، ويتبع فى ذلك الخطوات التالية:

- ١ ـ يرسم مسقط أفقى للحجرة مع تحديد فتحة الشباك والنقطة (و).
 - ٢ توصل النقطة (و) بنهايتي الشياك (م) ، (ن) .
- ٣ توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتوازى قاعدتها خط
 الشباك بحيث تكون القراءات مواجهة للشباك .
- ٤ يرسم على المقياس من صفر إلى ٩٠٠ نصف دائرة وهمي (منقط)



راوية الارتفاع اليتوسطة « ٢٠ م Average altitude 20°



(ب) طريقة استعمال معامل التصحيح من المسقط الأنفى
 تواخذ القراء على الدائرة ٢٠٠٠

7, 17, 7

أُنُو ١٨٠٠ شكل ٩٥: قياس مركبة السماء

مما ما التصحيح • قر• مركمة السبا* القملية : ١٦٠ × قر• = ٣٠٢٪

- Y...-

- ليحدد زارية الارتفاع السابق إيجادها في القياس على القطاع الرأسي (وهي هنا ٣٠٠) .
- قدد نقط تقاطع نصف الدائرة المنقطة مع (مو) ، (نو) وتقرأ قيمتها على المتحنيات المبيئة على المقياس الداخلي .

فيكون معامل التصحيح هو :

- مجموع القراءتين ، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان على جانبي محور المنقلة
 الأفقر .
- أو فرق القراءتين ، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان على جانب واحد فقط من المحور و يعطى حاصل ضرب معامل التصحيح في مركبة السماء الأصلية (من القياس الأول) المركبة الخاصة بالشباك المعلوم عرضه وارتفاعه .

الركبة المتعكسة من العناصر الخارجية:

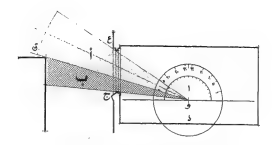
رتستعمل بها نفس المنقلة السابقة (شكل ٩٦) .

إذا كان هناك عائق أمام الشباك ، يكون الحد الأسفل لمركبة السماء خطأ مستقيماً يرسم من النقطة (و) إلى أعلى نقطة في هذا العائق . ويشل الجزء المحصور بين هذا المستقيم والمستقيم (جوو) الراحمة المناصر الخارجية ، وتتم قراءته على التدريج الخارجي مثل ما تم في قياس مركبة السماء ويطبق التصحيح بنفس الطريقة السابق ذكرها .

الركية المتعكسة من العناصر الداخلية:

لتبسيط قباس هذه المركبة وبعيداً عن الطرق الحسابية تم إعداد مقياس خاص لإيجاد متوسطات المركبة المنعكسة الداخلية لضوء النهار (شكل ٩٧) وذلك باتباع الخطوات التالية:

إيجاد نسبة مسطح الشباك إلى المسطح الكلى (السقف + الأرضية + الحرائط عالم المقياس (أ) .



شكل ٩٦ : قياس المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية

(أ) مركبة السماء (ب) المركبة المنعكسة من العقاصر الفارجية

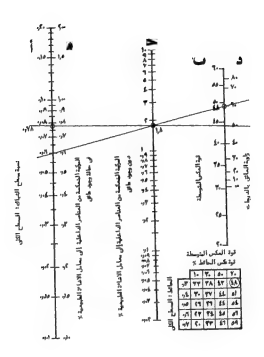
(ق) أطى نقطة في المائق تؤخذ القراءات كالتالي :

رع سے ۱، ۱ وق سے ۱، ۱ روس سے ۲،۱

مرکیة السماء (۱) = ۸, $\delta = 0$, $\delta = 0$, $\delta = 0$

 $(_{,,,}^{*}) = (_{,,}^{*}) = (_{,,}^{*}) = (_{,,}^{*})$ الركبة المتعكسة ($_{,,}^{*}) = (_{,,}^{*})$

- ٧ إيجاد متوسط قوة المكس باستخدام الجدول الموجود بالمتياس ، ويكون ذلك بإيجاد تسبة مسطح الحائط موضع الدراسة بالنسبة للمسطح الكلى وتوقيعه على العمود الأفقى ، ثم إيجاد قوة المكس (//) لمادة نهو الحائط (راجع جدول ٤) وتوقيعها على العمود الرأسى ، ثم قراءة القيمة الطلوية من تلاقي الرقمان في الجدول .
 - ٣ توقع القيمة الناتجة من الخطوة السابقة على المقياس (ب) .
- ٤ رسم مستقيم يصل بين القيمتين على (أ) ، (ب) فيمطى تقاطعه
 مع المقياس (ج.) قيمة المركبة المطلوبة.
- فى حالة وجود عائق خارجى تحدد زاوية ارتفاع أعلى نقطة بالعائق على
 المقياس (د) .



شكل ٩٧ : قياس الركبة المنعكسة من العناصر الداخلية

٦ - رسم مستقيم يصل بين النقطة الموجودة على المقياس (د) والنقطة التى
 تم إيجادها على المقياس (ج) من خطوة رقم ٤ ، وتحدد نقطة تقاطع
 هذا المستقيم مع المقياس (ه) المركبة المنعكسة المعدلة .

يقرش أن :

.. قرة المكس المتوسطة = 41٪ (من الجنول) ، المركبة المتمكسة من المناصر الداخلية بون = 4, 1٪ (من المتياس جـ)

امريب المخصام

العوامل المؤثرة في مركبات الضوء :

وتتأثر المركبات الثلاث السابق ذكرها بثلاثة عرامل يجب أخذها في الاعتبار عند التصميم وهي :

أ - عوامل الصيانة (ص) Maintenance Factor ، أى نظافة الزجاج ومعالجة أية أسباب أخرى تؤثر على درجة نقاء شفافيته ، والجدول التالى يوضح هذا المعامل في منطقة صناعية نظيفة وأخرى ملوثة :

جدول (٥) : معامل الصيانة للزجاج

استخدام الغرفة			- 11
صناعة ملوثة	صناعة نظيفة أو أي غرض آخر	زاوية الميل	الموقع
٨ر,	٩ر،	رأسية	منطقة صناعية نظيفة
٧ر.	٨ر	ماثلة	أو منطقة غير صناعية
ا الر.	٧ر.	أفقية	
٧ر.	٨ر,	رأسية	منطقة صناعية ملوثة
ا ٦ر.	٧ر.	مائلة	
ەر.	ار.	أفتية	
1		}	

ب - عامل الزجاج (ز) Glass Factor ، ويطبق على أنواع الزجاج غير
 الشفافة ، والجدول التالي يوضح هذا المعامل :

جدول (٦) معامل الزجاج غير الشفاف

نوع الزجاج	المعامل	
زجاج مصنفر نمره ۱	١,,,	
زجاج مصقول مسلح بأسلاك رفيعة	ه٩ر.	
زجاج مسلع بأسلاك رقيعة	٠٨٠.	
زجاج نموج غير مصقول	۹۵ر.	
زجاج ملون	١٫٠٠	
زجاج معشق	۸۰. – ۹۵.	
زجاج ٦ مم ضد الشمس	۵۸ر.	
زجاج ٦ مم كالوركس	ەڧر.	
زجاج عادى مزودج	۵۸ر.	
ألواح بلاستيك شفاقة	۱۹۰۰ – ۹۰	

ج - القضان رحلوق الشبابيك أو أية عوانق يمكن أن تقلل من المسطح المؤثر
 للشباك وعموماً يستخدم القانون :

معامل القضبان (ق) = المسطح الصافي للزجاج

وفي حالة عدم توفر معلومات دقيقة يؤخذ معامل القضيان (ق) كالتالي :

 نرع مادة الشياك
 المعامل (ق)

 حلق وعضم الشباك من المعدن (كريتال أو ألومنيوم)
 ٨٠٠. - ٥٠٠.

 عضم الشباك كريتال أو ألومنيوم على حلق خشب
 ٥٧٠.

 حلق وعضم الشباك من المشب
 ٥٣٠. - ٧٠.

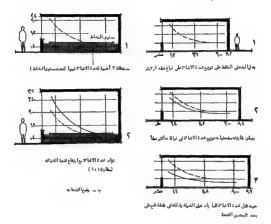
فإذا كانت محصلة القرة الضوئية ϕ ، تكون القوة الضوئية الفعلية التي دخلت الغرفة ϕ :

 $\phi^{+} = \phi \times \omega$ (معامل الصيانة) \times ز(معامل الزجاج) \times ق(معامل قضيان) ويقسمة القوة الضوئية الفعلية ϕ^{+} على مسطح الغرقة يمكن الحصول على متوسط شدة الإضاءة .

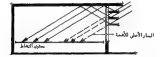
ويتوقف التوزيع الفعلى لشدة الإضاءة داخل الفرفة على الآتي :

- ا حمق الغرقة ، حيث تقل شدة الإضاءة كلما بعدت المساقة عن الشباك وعمرماً يمكن الاعتماد على الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ حتى مساقة -را إلى ١٥٠٠ متر من مصدر الضوء (شكل ٩٨ أ) وهذا يتوقف لها أساساً على شكل القتحات ومسطحها .
- ٢ وضع الفتحات: يسمح الشباك ذو الارتفاع الكبير للضوء بالدخول إلى
 عمق داخل الغرفة أكبر من ذلك الذى يسمح به شباك ذو ارتفاع صغير
 بنفس الحجم (شكل ٩٨ ب) ويمكن استخدام العواكس فى إسقاط

الأشعة الضرئية إلى مسافات أعمق داخل الغراغ وذلك بعكسها على السقف (شكل ٩٨ ج.).



أبيد مثل الشراشة



شكل ٩٨ : علاقة شكل الفتحات بإضاء الفراغ الداخلي

٣ - نهو الأسطح الداخلية: وهو من أهم العوامل التي تساعد على التحكم
 في الضوء ، فالأسطح ذات الألوان الفاتحة تعكس الضوء وتوزعه بانتظام
 كما تقلل من شدة اللمعان الذي قد يكون متعبأ للعين . ويشكل السقف

أهم عنصر مؤثر في توزيع الإضاءة المنعكسة ومن المستحب أن يكون فاتح اللون أو أبيض ، أما الأرضية فهي ليست بذات تأثير كبير وهي بذلك تعطى الحرية للمصمم في استعمال الألوان الغامقة مع مراعاة تجنب التباين الشديد المرهق للعين (شكل ٩٩) .







حجمع الاسطح الداخلية بيشا و وقد ة الاضاءة الرضية ظلقة ع شدة الاضاد في (و) عـ ٦٨ ير

ني النقطة و = ١٠٠٠٪

من تلك في الغرادة ذا عالاسظم البيضاء



ـ العائط الغلق على مدة الإضادي (و) _ . . و ب المقفظين مقدة الإضادي (و) = ٢٩٪



_الحوائط الجانبية ظهده شدة الاضاءة ×17 = () .3

× 5

شكل ٩٩ : تأثير لون نهو الأسطح الداخلية على شدة الإضاءة

Daylight Factor معامل الإضاءة الطبيعية

نظراً لتغير شدة الإضاءة على مدى ساعات النهار ، لجأت بعض الطرق لإيجاد نسبة مجردة لتكون أساساً لتصميم الإضاءة الطبيعية . وهذه النسبة هي معامل الإضاءة الطبيعية. وبُعرف معامل الإضاءة الطبيعية بأنه نسبة شدة الإضاءة في نقطة داخل الفراغ إلى شدة الإضاءة خارجه في نفس اللحظة ويُعير عنه بنسبة مثوية .

فإذا كانت (﴿ دَاخَلُ) هِي شدة الإضاءة بالداخل

و (﴿ خَارِجٍ) هي شدة الإضاءة بالخارج

يكون معامل الإضاءة الطبيعية (ط) = <u>داخل</u> × ١٠٠ كارج

وعند معرفة معامل الإضاءة الطبيعية (ط) يمكن بمعلومية شدة الإضاءة الخارجية حساب شدة الإضاءة الداخلية .

مثال: (ط) = ٨٪

φ خارج = ۲۰۰۰ لوکس

 ϕ داخل = $\frac{\Lambda \cdot \cdot \cdot \times \Lambda}{\Lambda}$ = داخل ϕ

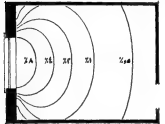
توزيع الإضاءة الطبيعية داخل القراؤ :

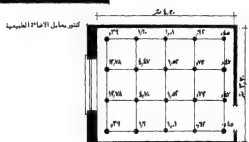
أولا: في المسقط الأفقى (شكل ١٠٠)

يكن معرفة توزيع الإضاءة الطبيعية على المستوى الأفقى في غرفة باتباع الخطوات التالية:

- ١ رسم شبكية منتظمة على المسقط الأفقى للغرفة وتحديد نقط التقاطع .
- حساب شدة الإضاءة الداخلية لكل نقطة وذلك بجمع مركباتها مع أخذ العوامل المؤثرة (ص ، ز ، ق) في الاعتبار وذلك كما سبق شرحه .
- ٣ قياس شدة الإضاءة الخارجية بواسطة جهاز " لا يتميتر " Light meter .
 - عساب معامل الإضاءة الطبيعية (ط) لكل نقطة .

٥ - ترصيل النقط المتحدة في معامل الإضاءة الطبيعية للحصول على شكل Daylight Factor Contours توزيع الإضاءة الطبيعية أو كنتور الإضاءة الطبيعية





ـ عدة الاضاعة في عظملي عبكية ينتظية

شكل (١٠٠): توزيع الإضاءة الطبيعية في السقط الأفقى

وهذا الشكل يسمع بتحديد المواضع التي لا تحقق إضاءة كافية للنشاط المطلوب ومعالجتها سواء بتعديل تصميم الفتحات أو بإضافة إضاءة صناعية.

والجدول التالى يوضع العلاقة بين معامل الإضاءة الطبيعية والأنشطة المختلفة.

جدول ٧ معامل الإضاءة الطبيعية الأدنى والمتوسط لبعض عناصر المباني

	الحد الأدنى	متوسط معامل	
مكان القياس	لمعامل الإضاءة	الإضاءة	المبنى ومكان النشاط
	الطبيعية	الطبيعية	
}			* مبنى المطار ، محطة أتربيسات
مستوى الكاونتر	۲,.	٧	صالة الاستقبال
الكاونترواالمكاتب	۲,.	۲	صالة الجمرك
مستوى النشاط	٠,١	٧	الممرات وأماكن الانتظار
			* صالات الاجتماعات والموسيقي
مسترى النشاط	٠,٦	١	الفواييه ، والصالة
مستوى الأرضية	٠,٦	۲	المرات
مستوى الدرج	۲,.۱	۲	السلالم
			* البترك
مستوى المكاتب	۲	٥	الكاونتر ، صالة الآلة الكاتبة
			والحاسبات (كمبيوتر)
مسترى النشاط	٢,.	۲	صالة الجمهور
1		·	* الكاتب الهندسية
مستوى طأولة	Y,0	٥	صالات الرسم
الرسم			* المستشفيات
مستوى النشاط	٦	۲	صالة الاستقبال والانتظار
بارتفاع مستوى	١ ١	١	أجنحة النوم
السرير		j	,
مسترى النشاط	۲,٥	٥	جناح العمليات والكشف
مستوى الاختبار	۲	٥	معامل التحاليل

جدول ٧ (بقية)

لتاحف وصالات العرض لصالات يصفة عامة 0 / مستوى النشاط غرف المكاتب 0 / مستوى المكتب مالات الآلة الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر كتبات سالات القراءة والمراجع 0 / ۲ مستوى طاولة	:
ل مستوى النشاط مستوى النشاط مستوى النشاط مستوى النشاط من المكتب مستوى المكتب ما المستوى المكتب ما المكتب ما الات الآلة الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر ما ٢٠٥٠ مستوى المكتب مالات القراءة والمراجع مالات القراءة والمراجع مالات القراءة المراجع مالات المراجع	:
ه ۲ مستوى المكتب ۲ مستوى المكتب ۲ مستوى المكتب ۲ مستوى المكتب مالات الآلة الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر ۵ ۲ مستوى المكتب مكتبات مالات القراءة والمراجع ۵ ۲ مستوى طاولة القراءة والمراجع	,
كتبات سالات القراءة والمراجع 0 4,0 مستوى طاولة القراءة	
بالات القراءة والمراجع ٥ (٢,٥ مستوى طاولة القراءة	U *
القراءة	
1	,
رفف الكتب - ۱٫۵ مسترى رأسى	1
لمدارس وكليات الجامعة	.i *
الة المحاضرات ١ ٣٠. مستوى النشاط	0
لفصول الدراسية ٥ ٢ مستوى طاولة	#
الكتابة	
ارسم ۵ ۲ حامل الرسم	ti
عامل ۵ ۲ مستوی طاولة	u
التجارب	
لغرف العامة وهيئة التدريس ٥ ١,٥ مستوى النشاط	1
سالات الرياضة المفلقة 0 0 مستوى النشاط	0
مامات السباحة المقطاة	*
وض الحمام ٥ ٢ مستوى المياه	~
في الحوض	
لنطقة المحيطة بالحوض ١ ٥ مستوى النشاط	.1

أما بالنسبة للمبانى السكنية ، فالجدول التالى يوضح أدنى معامل للإضاءة الطبعية (min (DF%) بنصح به وذلك للعناصر المختلفة للوحدة السكنية (جدول). (A

جدول ٨ الحد الأدني لمعامل الإضاءة الطبيعية لعناصر الرحدات السكنية

الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية //	العنصر ومكان النشاط
\	* صالة الميشة ما يزيد عن \ عمق الفرفة ، ولكن بمساحة توزيع ٧ م٢ كحد أدنى .
.,0	* غرفة النرم * غرفة النرم * عمق الفرفة ، ولكن بمساحة توزيع ٥,٥ م كحد أدنى .
٧.	* المطبخ ما يزيد عن إلى عمق الغرفة ، ولكن بمساحة توزيع 6,8 م ⁷ كحد أدنى .

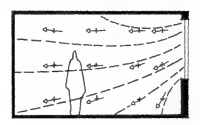
ملاحظة:

تم تحديد الحد الأدنى للمعامل (@min (DF بفرض قوة العكس التالية : عرم للحوائط ، 10 رم للأرضية ، الارم للأسقف

ثانيا: في المستوى الرأسي (شكل ١٠١):

يستعمل جهاز مقياس شدة الإضاءة الفراغي Spatial Illuminance meter في تحديد مقدار واتجاء الأشعة الضوئية ، وتتبع الخطوات التالية :

- ١ يتم توقيع المتجهات Vectors المثلة للأشعة على شكل أسهم صغيرة
 في القطاع الرأسي .
- ٢ يرسم متحنى عاس لتلك المتجهات ليمثل شكل انسياب الضرء داخل الفراؤ.
 - ٣ عند وجود أكثر من مصدر ضوئي تضاف المتجهات بالطربقة العادية .



شكل ١٠١ : ترزيع شدة الإضاءة في القطاع

تصميم الإضاءة الطبيعية :

تتعدد وسائل حساب شدة الإضاءة الطبيعية أثناء مرحلة التصعيم ، فتبدأ من القوانين المبسطة لتصل إلى برامج الكمبيوتر المعقدة . وتتوقف كمية المعلومات المطلوبة للتصميم على مدى تعقيد الطريقة المتبعة . والمطلوب في جميع الأحوال الوصول إلى مسطح ووضع وشكل الفتحات الذي يعطى شدة إضاءة مناسبة للفرض المطلوب . وعلى المكس من الإضاءة الصناعية حيث يجب تدخل الاستشاريين

المتحصصين فى معظم الأحوال ، فإنه فى حالة تصميم الإضاءة الطبيعية من حيث تحديد المتغيرات المؤثرة عليها مثل وضع الفتحات وأحجامها وأنواع المواد المستخدمة فتكون هذه مهمة المصارى بالدرجة الأولى .

ولتصميم الإضاءة الطبيعية يمكن استعمال إحدى الطريقتين التاليتين:

Commission Internationale de اختصار لـ CIE وهي اختصار لـ L'Eclairage

٢ - الطربقة التجريبية أو طربقة السماء الاصطناعية.

وفيما يلي شرح مبسط لطريقة استعمال كلتا الطريقتان :

: CIE to de : 10

وهمى من وضع وتطوير دكتور " ا. دريسلر " بأسترائيا ، وتم تشرها في عام ١٩٧٠ . وتعتمد في أساسها على معامل الإضاءة الطبيعية " ط " السابق شرحه .

وقد أعد الدكتور دربسلر أكثر من مائة منحنى لتفطية النسب المختلفة للفرف ومسطحات الفتحات بها . ويضح (شكل ٢٠٢) أحد هذه المنحنيات .

وتوضح المنحنيات العلاقة بين الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية (ط) في نقطة تبعد ٦٠ سم عن الحائط الخلفي للغرفة ومن الحد الأقصى المسموح بد لعمق الغرفة ، وذلك بالنسبة لدرجة عكس معينة رئسبة معينة للفتحات .

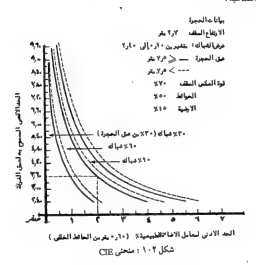
ومن هذه العلاقة يمكن الحصول بيانياً على نسب الحجرة تحت الظروف السابقة أو الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية .

ويمكن استخدام تلك الطريقة بأسلوبين :

 ١ - تحديد جميع البيانات المعمارية لإيجاد النتيجة المطلوبة للإضاءة الطبيعية . ٢ - أو تحديد الإضاءة الطبيعية المطلوبة ، وإعطاء بعض البيانات المعمارية ،
 لإيجاد أقصى عمق للغرفة أو نسب الغرفة الأخرى التي تحقق الإضاءة
 الطبيعية المطلوبة .

والأسلوب الأول مبسط ، أما الأسلوب الثاني فهو أكثر تلاؤماً من الناحية المعمارية حيث يساعد في تحديد النسب ولا يعطى حلا واحداً لأبعاد مفروضة .

وتتوقف شدة الإضاء المطلوبة ليس فقط على مدى دقة النشاط بل تتدخل في وضع حدها الأدنى العوامل الاجتماعية المتمثلة في عادات المستخدمين وتوقعاتهم وكذلك العوامل الاقتصادية التي تتمثل في مدى وفرة أو قلة مصادر الإضاءة الصناعية.

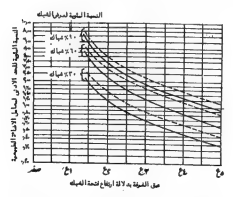


ويوضح الجدول (٩) حدود شدة الإضاءة المطلوبة في صالات رسم في أربع دول مختلفة .

جدول (٩)

شدة الإضامة المطلوبة لأعمال الرسم الدقيقة (لوكس)	شدة الإضاءة المطلوبة لأعمال الرسم العادية (لوكس)	الدولة
r10.	10 0.	روسيا
٥٠٠ – ٣٠٠	W·· - 10.	المجر
٣٠٠٠ – ٢٠٠٠	1	بريطانيا
1	10	أمريكا

ومن الأهمية شرح الخطوات المتبعة في الأسلوب التالي لإيجاد نسب الغرقة الملائمة لإضاءة طبيعية محددة وهي كما يلي (شكل ١٠٣) :



شكل ١٠٣ : العلاقة بين الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية وعمق الغرفة

١ - تحديد الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية (ط) المناسب للاستعمال المطلوب وذلك من الجدول رقم ٧ أو رقم ٨ مع ملاحظة أن معامل الإضاءة المدرج في الجدول هو الناتج عن شدة الإضاءة الداخلية المطلقة وليست الفعلية أى دون أخذ عوامل الإعاقة (ص، ز، ق) في الاعتبار.

فإذا كان عمق الحجرة هو العامل الثابت ،

- ٢ فيكتب على خط الإحداثي الأفقى بدلالة ارتفاع الشباك الصافي (ر) .
- ٣ وبتوقيع الإحداثيان على الرسم (عمق الحجرة ، معامل الإضاءة) يمكن الحصول
 على نسبة قتحة الشباك بالنسبة للحائط ، وذلك على المنحنيات الثلاثة أو بينهم .
- ع باستعمال شدة الإضاءة الفعلية الداخلية المطلوبة ، ومعامل الإضاءة الطبيعية
 المناظر تحسب شدة الإضاءة الخارجية اللازمة .
- ه من الخريطة (شكل ١٠٤) يكن الحصول على النسبة المتوية للساعات التي
 تتوفر قيها الإضاءة الطبيعية الخارجية اللازمة ، وذلك بين الساعة ٩ صباحاً
 والساعة ٥ مساء ، وذلك بموفة شدة الإضاءة الخارجية ، وخط العرض الجغرافي
 الذي يقم عليه المبنى .

أما إذا كانت فتحة الشباك هي العامل الثابت ،

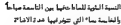
٦ - فتحدد نسبتها بالنسبة للحائط.

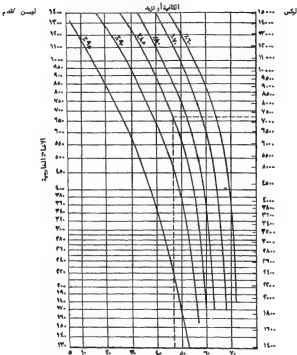
٧ - ويحدد الإحداث الأفقى لنقطة تقاطع الخط الأفقى المقام من (ط) مع المنحنى
 الخاص بنسبة الشباك عمق الحجرة المطلوب بدلالة ارتفاع الشباك .

ويوضح شكل (١٠٥) المعايير والمحددات المستعملة في الطريقة السابقة . ومما يؤخذ على هذه الطريقة أنها تتم بمعلومية الحد الأدني فقط لمعامل الإضاءة الطبيعية .

ثانيا : الطريقة التجريبية أو طريقة السماء الاصطناعية Artificial Skies :

يمكن الاعتماد على النماذج الدراسية (الماكيت) لتقدير الإضاءة الطبيعية داخل





ــ خط العربي عمال أوجنوب شكل ١٠٤ : العلاقة بين الحد الأدنى للإضاءة الخارجية وخط العرض والنسبة المثوية للساعات التي تتوفر فيها شدة الإضاءة الكافية

تدل المُعتيات على الحد الأدنى لشدة الإغمامة المرجوبة خلال زمن محدد من ساعات النهار ، على مسترى أفقى بدرن أشعة الشمس وهي تعتبر أحياناً القيمة المُقاسية لشدة الإضماحة الخارجية . 74. 74. 74.

ارتفاع المباك على المباك المبا

تطاع شكل ١٠٥ : معايير صاب الإضاءة الطبيعية بطريقة

أن يتكون من قبة من مادة عاكسة مرزعة للضوء الصادر من مسترى أسفل (شكل أ)،

مبنى ، وهى الطريقة الوحيدة التي يمكن الاعتماد عليها فى الحالات غير المعتادة من تعقيد فى شكل الفراغة للافراغة ، أو وجود عوائق غير منتظمة الشكل أمام

الفتحات . وهذه الطريقة

بمكن استخدامها تحت تأثير

العوامل الجوية الخارجية . وهناك نوعان أساسين للسماء

الاصطناعية (شكل ١٠٦):

الأول نصف كروى وعكن

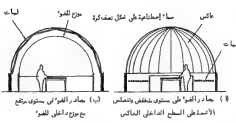
أو أن تكون الإضاءة مثبتة بالسقف المكون من قبة عادية أو جيوديسية مع وجود مرزع داخلي نصف كروى أيضاً للضوء.

أما النوع الثانى فهو مستطيل يتكون من سقف مضى، وأربعة حوائط رأسية مكسية بالمرايا ، وتحقق الانعكاسات اللانهائية وعدم امتصاص الأشعة نفس التاثير الناتج عن النوع الأول .

اعتبارات هامة في تصميم الإضاءة الطبيعية:

١ - الأسطح الرأسية والأفقية :

تدخل مركبة السماء الفراغ الداخلي ماثلة ، ويمكن تحليلها إلى مركبتين : رأسية

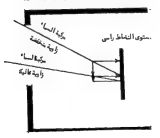


تضى، الأسطح الأنقية وتتناسب مع جيب زاوية سقوط الشعاع (جا) وأفقية تضئ الأسطح الرأسية وتتناسب مع جيب تمام (جتا) زاوية سقوط الشعاع . لذلك يستحسن في حالة إضاءة الأغرض الأفقية أن تكون

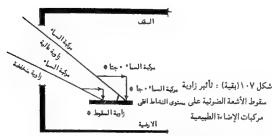
لبات ناشر البات المات ا

شكل ١٠٦: أشكال السماء الاصطناعية

الشبابيك بارتفاع رأسي عال بقدر الإمكان . وفي حالة إضاءة الأغراض الرأسية تكون



شكل ١٠٧ : ثأثير زاوية سقوط الأشعة الضوئية على مركبات الإضاءة الطبيعية



الشيابيك منخفضة باستطالة أفقية ما أمكن .

وعا أن معظم الأنشطة تتم على مستوى أفقى فإن الشكل المستحب للتوافذ هو الضيق المرتفع باتجاه وأسى، إذ أنها تعطى نتيجة أفضل من التي قائلها في المساحة وتأخذ فتحتها الاتحاه الأفقى (شكل ١٠٧).

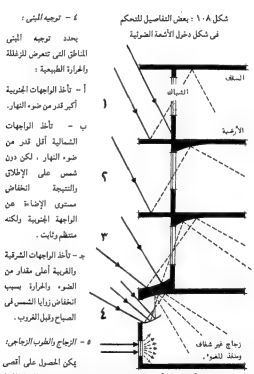
٢ - تفاصيل الفتحات : من حيث وجود قضبان أو تركيبات فنية مثل المواسير داخل الحجرة أو أجهزة التكييف التي قد تقلل شدة الإضاءة النافذة بمقدار يتراوح من ١٠ إلى ١٥٪ وعكن بواسطة اللعب في تفاصيل الفتحات التحكم في شكل دخول الأشعة الضوئية وحجب أشعة الشمس (شكل ١٠٨٨).

٣ - قوة عكس الأسطح:

وعلاوة على تدخل قوة عكس الأسطح الداخلية فى تحديد شدة الإضاءة المنعكسة داخلياً وتوزيمها ، قإن لها دوراً كبيراً فى تحديد مستوى التأقلم للعين وذلك لتلافى الإحساس بالزغللة عند وجود الشباك وما يحيطه فى مجال الرؤية .

ويمكن استغلال الأسطح الخارجية في عكس الأشعة الضوئية إلى عمق كبير داخل الفراغ ، إذ أن سطح الأرض المقابل للفتحة الذي يتكون من بلاطات خرسانية فاتحة اللون مثلا تصل قوة عكسها من 0 $\frac{V}{V}$, يمكن أن يوفر $\frac{V}{V}$ إلى 0 0 الضرء الساقط على الفتحة وهذا يتوقف على شكل المتطليل والترجيه .

ويمكن الحصول على إضاءة أفضل عند نهر السقف بادة ذات قوة عكس عالية .



قدر من الضوء الداخل مع أقل قدر من الزغللة باستعمال الفتحات ذات الزجاج المنفذ للضوء فقط ومحدود اللمعان ، كذلك استعمال الطوب الزجاجي الموضوع تحت السقف مباشرة ، وفوق مسطح النافذة الذي يسمع بالرؤية .

٦ - الزجاج الملون:

الزجاج الملون غير مستحب حيث يغير من نوعية ضوء النهار ولونه .

٧ - الأثاث الداخلي والمكاتب:

يجب توجيه الأثاث الداخلي بحيث يأتي الضوء الطبيعي من يسار أو من خلف المشاهد إلا في حالة ضوء الشمال يكن مواجهة النافذ بشرط ألا يكون هناك مصدر خارجي للزغللة .

اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاءة الطبيعية في المناطق الحارة:

۱ جب محاولة تلاقى عنصر الإضاءة المباشرة من السماء نظراً لشدتها وما تسبع من الزغللة . لذلك براعى أن تكون الفتحات صفيرة ما أمكن والزاوية لا تسمح برئية جزء كبير من السماء داخل الحجرة المعنية ، مع أخذ احتياطيات خاصة للحماية من الزغللة التي تنتج عن الانعكاسات من المبائى والعناصر المجاورة الموجودة في المرقع ، مبنى فاتح اللون مثلاً أو بركة مياه أو بلاط أو رمال فاتحة اللون تعكس أشعة الشمس .

 ٢ - يراعى استخدام المسطحات الخضراد والأشجار للحد من الزغللة في المناطق الحارة الجافة.

٣ - براعى رفع منسوب جلسة الشباك ودهان السقف بلون فاتح حتى يقلل
 الضرء الساقط على السقف من التباين بين الخارج المبهر والداخل المظلم .

٤ - دهان الحوائط المجاورة للشباك وكذلك الحلق بلون فاتح لمنع التباين .

٥ - مراعاة وضع فتحات أخرى في الحائط المقابل للشباك إذا سمح التصميم
 بذلك ، وذلك لكي تلقى بكمية من الضوء حول الشباك المعنى وتقلل بذلك التباين .

* * *

الفصل الثامن: مقاييس الراحة

- العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة
 - * تأثير درجة حرارة الهواء
 - * تأثير الرطوبة النسبية
 - * تأثير حركة الهواء * تأثير الإشعاع
 - عوامل ترجع للإنسان
- التمثيل البياني للمعلومات المناخية
- التمثيل البياني للظروف المناخية المناسبة لراحة
- الإنسان
 - * مقياس درجة الحرارة المؤثرة
 - * الخريطة السيكروميترية
 - * خريطة الراحة
 - جدول " ماهوني " للمعالجة المناخية

القصل الثامن

مقاييس الراحة

العوامل المؤثرة على الشعور بالراخة:

من أهم أهداف التصميم الممارى توفير أكبر قدر ممكن من الراحة لمستخدمى المبنى ، وهذا ما لا يمكن قياسه بطريقة مباشرة حيث إن راحة الإنسان لا تترقف فقط على الحالة الفسيولوجية التى قد يمكن قياسها بطريقة أو بأخرى ، وإنما تدخل في تحديدها عوامل نفسية تختلف باختلاف الخلفية الثقافية والبيئية لكل شخص .

ومن أهم الموامل الفسيولوجية التى تؤثر بشدة فى حالة الإنسان العامة هى الراحة الحرارية Thermal comfort ، التى تتحدد بدى قدرة الجسم على التخلص من الحرارة والرطوبة ، التى تنتج باستمرار كنتيجة لعملية التمثيل الغذائي Metabolism وهى العملية التي يحدث فيها اتحاد بين الطعام الذى يتناوله الإنسان والأوكسجين الذى يتنفسه لتوليد الطاقة المطلوبة لأواء كافة الوظائف العضوية الإرادية واللازرادية على حد سواء والتي تحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم عند ٣٥٥ إلى ٣٧٧ م .

ويشعر الإنسان بالراحة الحرارية عندما يمكن للجو المحيط إزالة حرارة الجسم ورطوبته الزائدة بنفس معدل إنتاجهما .

والبشرة الخارجية هي التي تشعر بالحرارة أو البرودة ، ونتيجة لذلك أصبحت الراحة أو عدمها تتوقف على درجة حرارة البشرة التي لكي يشعر الإنسان بالراحة تتراوح بين ٣٦، ألى ٣٤، م وذلك تبعاً لطبيعة الشخص ، ولا يمكن الإبقاء على هذه الدرجة ثابتة إلا بتحقيق الاتزان بين الحرارة التي يكتسبها الجسم من البيئة المحيطة والحرارة التي تخرج منه .

ومصادر اكتساب الحرارة هي :

- ١ التمثيل الغذائي (المتابوليزم) .
- ٢ الترصيل Conduction عند ملامسة الأجسام الساخنة .
- ٣ الانتقال Convection عندما يكون الهواء أسخن من البشرة .
 - ٤ الإشعاع Radiation من الشمس والسماء والأجسام الساخنة .
 - أما فقدان الحرارة فيكون عن طريق:
 - ١ التوصيل ، عند ملامسة الأجسام الباردة .
 - ٧ الانتقال ، عندما يكون الهواء المحيط أبرد من البشرة .
 - ٣ الإشعاع ، إلى السماء ليلا أو إلى الأجسام الباردة .
 - 2 البخر Evaporation ، للعرق أو الرطوية .

ويتحكم في تلك العمليات عرامل ترجع للبيئة المناخية وأخرى ترجع للإتسان نفسه . أما العوامل التي ترجع للبيئة المناخية فهي :

- ١ درجة حرارة الهراء.
 - ٢ الرطوبة النسبية.
 - ٣ حركة الهواء.
 - ٤ الإشعاع.
- ويمكن شرح تأثير هذه العوامل كما يلي :

تأثير درجة حرارة الهراء:

تعتبر درجة حرارة الهواء أهم عامل في تحقيق الراحة الحرارية . فإذا كانت أعلى من درجة حرارة البشرة فإن الحرارة المتولدة من الجسم تجد صعيبة في الحروج وينتج عن ذلك ارتفاع في درجة حرارة البشرة ونشاط في الفدد التي تفرز العرق ، حيث ينتج عند تبخره إحساس بالبرودة الناتجة عن امتصاص الحرارة اللازمة للبخر .

ويكن أن يصل معدل إفراز العرق إلى ٤ لتر/ ساعة لكن ذلك يسبب إرهاقاً لا يمكن احتماله إلا لفترة قصيرة . وتسبب عملية البخر تأثيراً تبريدياً ببلغ ٢٤٠٠ چول لكل لتر من العرق المفروز أما إذا عجز الجسم بوسائله عن تحقيق الاتزان الحرارى تحدث ضرية شمس (أو حرارة) Heat stroke التي ترفع من درجة حرارة الجسم الداخلية إلى ٤٠ متوية وتكون ذات تأثير سييء .

ويتم التأقلم قصير المدى في حوالي ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ، وبعدث تأقلم جذرى عندما ينتقل الإنسان لجو مختلف ويبقى لمدة طويلة ، وفي المناطق الحارة يستلزم الأمر ستة أشهر يزيد فيها معدل الدورة الدمرية بحوالي ٢٠٪ عما يؤدى إلى تمدد الأوعية الدمرية السطحية وبالتالي تنشيط في انتقال الحرارة من داخل الجسم إلى سطح البشرة ، كما يزيد معدل إفراز العرق دون الإحساس بالإرهاق المعتاد في الأصل .

وفى حالة انخفاض درجة حرارة البيئة المحيطة عن الحد المناسب ، فإن الاستجابة الفسيولوجية الأولى لذلك هى انقباض الشعيرات الدموية تحت الجلد وبالتالى يقل النفاع الدم إلى البشرة مما يؤدى إلى برودة البشرة وخاصة البدين والقدمين . وتحدث رعشة لا إرادية فى حالات البرد الشديد ويزيد معدل الاحتراق إلى مرتبن أو ثلاث مرات.

وفي حالة عجز الجسم عن معالجة الانزان الحراري تنخفض درجة حرارته الداخلية لتصل إلى ٣٥°، وتحدث الوفاة بين درجتي ٣٠ و ٢٥° مئوية .

تأثير الرطوية النسبية :

تؤثر الرطوية النسبية في سعة البخر للهواء ومن ثم تتحكم في درجة التبريد الذي يحدث عند تبخر العرق من على سطح البشرة فيزيد في الجو ويقل بازدياد الرطوية في الجو . وينعدم الإحساس بتأثير الرطوية النسبية عندما تكون ٣٠ إلى ٥٠ مزلة كت درجات حرارة ٣٠ إلى ٥٧ مئوية . وإذا زادت درجة الحرارة عن ٥٧ م يزداد الإحساس بالرطوية في الجو يصبح أثرها واضحاً في نداوة البشرة الناتج عن زيادة معدل العرق عن البخر ، ويقل هذا التأثير بازدياد سرعة الهواء .

والتأثير الفسيولوجى لزيادة نسبة الرطوبة عن الحد المحتمل هو الإحساس بالاختناق وفشل البشرة الخارجية فى تثبيت معدل انتقال الماء من داخل الجسم إلى خارجه ، مما يسبب تورم للبشرة وتضييق مسام الجلد وقد تنسد تماماً .

أما اتخفاض الرطوبة عن الحد المناسب ولمدة طويلة فيسبب جفافاً شديداً بالبشرة خاصة بالشفاء والأنف، وتتكون طبقة جافة من الجلد على سطح البشرة وقد يحدث بها تشققات وتقل نسبة تنقية الهواء الداخل للرئتين من الأثرية العائفة به.

وفى الأجواء الباردة ، يؤدى انخفاض الرطوبة النسبية إلى زيادة الشعور بالبرد حيث توجد دائماً طبقة ولر رقيقة جداً من العرق على سطح الجلد يؤدى تبخره إلى هذا الشعور غير المرغوب فيه .

تأثير حركة الهواء :

تؤدى حركة الهواء إلى خلق مؤثرات حرارية دون تغير لدرجة حرارة الهواء . فهى تساعد البشرة على التخلص من الحرارة الزائدة وذلك بطريقتين :

۲ - تزيد من فقدان البشرة للحرارة بالانتقال مادامت درجة حرارة الهواء
 المتحرك أقل من درجة حرارة البشرة ، أما في الأجواء التي تبلغ درجة
 حرارة الهواء ٤٠ مثوية أو أكثر فيتسبب الهواء المتحرك في ازدياد
 الشعور بالحرارة .

٢ - تساعد في زيادة عملية بخر العرق على الجلد وبالتالي زيادة التبريد ،
 ذلك لأن الهواء المتحرك يحمل معه الرطوبة ويحل محله دائماً هواء أكثر
 حقافاً .

وينعدم هذا التأثير عندما تكون الرطوبة النسبية أقل من ٣٠٪ ، ذلك لأن البخر يكون في هذه الظروف نشيطاً حتى مع سكون الهواء . أما في حالة الرطوبة النسبية لأعلى من ٨٥٪ فإن البخر يكون محدوداً حتى لو تحرك الهواء .

ونما يُحد من استعمال الهواء في أغراض التبريد بعض المضايقات التي يسببها ارتفاع سرعته ، ويكون رد الفعل بالنسبة لسرعات الهواء المختلفة كالآتي :

من صفر إلى ٦٥٠ م/ثانية غير ملحوظة
 من ٥٩٠ م/ثانية إلى ٥٠ م/ثانية محببة
 من ٥٠ م م/ثانية إلى ٠٠ م م/ثانية يبدأ الحرص من تأثير الهواء
 من ١٠٠ م/ثانية إلى ١٥٠ م/ثانية

أعلى من ١٥٠ م/ثانية مزعجة

وفى الأجراء الحارة تعتبر حركة الهواء التي تبلغ سرعتها ١٥٠٠ م/ثانية محيبة ، كم يمكن تقبل سرعات تصل إلى ١٥٠٠ متر/ثانية . أما بعد ذلك فتبدأ الأشياء الخليفة فى التطاير ويكون التأثير المزعج . أما فى الأجواء الباردة فلا يجب أن تزيد سرعة الهواء داخل حجرة مدفأة عن ٢٥٠ مراثانية كما يجب ألا تقل عن ١٠٠ مراثانية حيث يخلق هذا شعور بالضيق .

تأثير الإشماع :

ويعبر عن الإشعاع بمترسط درجة حرارة الإشعاع Temperature (MRT) وهي تترسط درجة حرارة وحدة المساحة من الأسطح المحيطة . ويأتي الإشعاع في المرتبة الثانية في درجة التأثير بعد درجة الحرارة ، ولقد ذهب بعض الباحثين إلى تقرير أن تأثير درجة حرارة الإشعاع يبلغ ضعف تأثير درجة الحرارة الجائفة . وتنشط الأشعة الساقطة على الجسم الأعضاء الحساسة للحرارة ، وتعتمد شدة تأثيرها على وضع الجسم بالنسبة للشمس أو الأسطح المشعة كذلك على المواوة .

وعلى المكس ، إذا تعرض الجسم لسطح بارد فإن كمية لا بأس بها من الحرارة تنبعث منه في شكل إشعاع في اتجاه ذلك السطح عما يسبب شعوراً بالبرودة .

وقد وجد أن أكثر الظروف راحة هى عندما يكون متوسط درجة حرارة الإشعاع أعلى بقدار ٢٠ مثوية من درجة حرارة الهواء . وفى حالة انتظام توزيع الإشعاع من الأجسام الموجودة فى الفراغ يكون انخفاض فى متوسط درجة حرارة الإشعاع بقدار ٢٠ مئوية عن درجة حرارة الهواء مقبولاً .

عوامل ترجع للإنسان (العوامل الشخصية) :

يكن للإنسان التحكم إلى حد كبير في التبادل الحرارى بين جسمه وبين الجو المحيط ، وذلك بالاختيار الصحيح لملابسه ، إذ تمثل الملابس حاجزا أو مانعاً لانتقال الحريط ، وذلك بالاختيار الصحيح لملابسه على سرعة ودرجة حرارة الهواء .

ولتبسيط عملية حساب النفاذ الحرارى خلال الملابس اتخلت وحدة الكلو Clo (اختصار لكلمة (Clothes)) وهى تعادل مقدار ٥,٦ وات/م . درجة مئوية من المقارمة الحرارية ، وذلك بالنسبة لكل سطح الجسم .

وتعطى القيم التالية مؤشراً لهذا المقياس:

أ - كالسون + شورت + قميص سبور ب كم ١٥٠٠ كالو ب ملابس داخلية + قميص ببور ب كم + ينطلون ١٠٠٠ كلو ج - ملابس داخلية + بدلة صيفى خفيفة ١٠٠٠ كلو د - ملابس داخلية + بدلة شترى بصديرى + معطف ١٩٠٥ كلو

هـ - ملابس ثقيلة للمناطق الباردة مبطنة + معاطف ثقيلة (فرو) 0.0 كلو

فمثلا إذا كان الهواء ساكناً وكان الشخص يقوم بنشاط مكتبى خفيف فإن التغير في ١ كلو من الملابس بالزيادة أو النقصان يقابله الإحساس بتغير في درجة حرارة يبلغ ٢٥ منوية . ويزيد تأثير الملابس في حالة حركة الهواء وازدياد النشاط .

وتختلف ظروف الراحة الحرارية من شخص لآخر حسب اختلاف معدل الميتا بوليزم أو التفاعلات الحيوية وعملية التخلص من الحرارة الزندة تتوقف على :

- التأقلم
- السن والجنس
 - شكل الجسم
- الدهون المختزنة تحت الجلد
 - اغالة الصحبة
 - نوعية النشاط
 - النظام الغذائي

فعند التأقلم على مناخ لمنطقة أو لفصل جديد من فصول السنة ، يتغير نظام الميتال على المنطقة المن

يفضل الرجل لتحقيق الراحة ، وتزيد نسبة السطح للحجم في جسم طويل ونحيف عنها في جسم قصير محتلىء ، وبالتالي يكون معدل فقدان الحرارة بالنسبة للأول أكبر ، لذلك يفضل الشخص النحيل درجة حرارة أعلى لتحقق راحته .

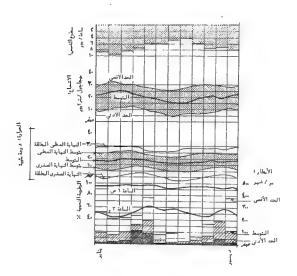
ويلعب الذهن المختزن تحت الجلد عند الشخص المعتلى، دور العازل فيقلل من توصيل حرارة الجسم الداخلية إلى سطح الجلد ، لهذا فمثل هذا الشخص يحتاج لهوا، خارجي أبرد لتتحقق راحته الحرارية .

أما عند مرض الإنسان فإن معدل الميتابولزم يزداد ويؤدى ذلك إلى تغير فى ظروف الاتزان الحرارى . ويؤثر تناول بعض المواد مثل الكحوليات فى معدل الميتابولزم . وفى هذه الخالات ولكى يتحقق الاتزان الحرارى يجب التحكم فى درجة حرارة البيئة المحيطة بحيث تتناسب عكسياً مع معدل الميتابوليزم .

التمثيل البياني للمعلومات المناخية :

ليس من السهل التعرف على طبيعة مناخ منطقة معينة بجود النظر إلى كمية المعلومات الضخمة المدونة في سجلات أقرب محطة للأرصاد الجوية . وعلى هذا فمن الضروري تصنيف وتبسيط تلك المعلومات وخاصة تلك المطلوبة في عملية التصميم والتي تشمل المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية والأمطار والإشعاع وسطوع الشمس ، ويكون هذا بوضع غوزج غطى لتمثيل تلك المعلومات بيانياً في شكل واحد شامل وشكل ١٠٩ يوضع طريقة تميل بيانية صممت خصيصاً لتسهيل عملية التصميم البيشي ، ويطلق عليها الخريطة المناخية .

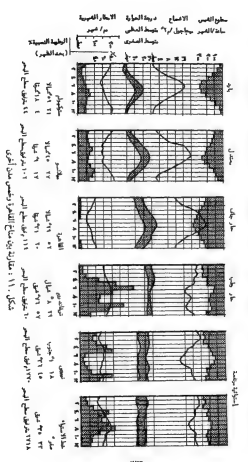
وللتعرف على مناخ جديد لمنطقة ما ، يجب على المصصم مقارنته بمناخ آخر معتاد عليه ثم قياس الاختلاقات الأساسية وتدوينها . وأفضل وسيلة لذلك هي عمل خريطة مناخ موطن المصمم الذي يعرفه جيداً ، ثم رسم خريطة أخرى للمناخ المطلوب دراسته . وعند مقارنة كل من الحريطتين بوضعهما متجاورتين أو وضعهما قوق

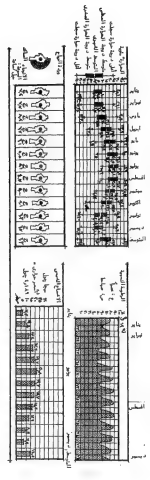


شكل ١٠٩ : الخريطة المناخية لمدينة نيروبي وهي تمثل مناخأ استواثباً

بعضهما البعض إذا كان الورق المستعمل شفافاً ، تظهر التشابهات والاختلاف بوضوح ، ويكن منها تحديد الملامع المميزة اللمناخ موضع البحث ويوضع (شكل ١١٠) مقارنة بين مناخ مدينة القاهرة (المنطقة الحارة) وخمس مدن أخرى من أقاليم مناخية .

كما يوضع شكل (١٩١١) طريقة أخرى للتمثيل المبسط للبيانات المناخية .





شكل ١١١ : التمثيل البياني للمعلومات المناخية

التمثيل البيائي للطروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان :

يعتبر تحديد الظروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان باستخدام العمليات الحسابية أمرًا في منتهى التعقيد ، بسبب ارتباطها أولاً بالنشاط الذي يزاوله الإنسان ، وثانياً بالعلاقة بين العناصر المناخية المختلفة ، وثالثاً بالعلاقة بين النشاط وتلك العناصر المناخية .

وللوصول إلى علاقة بين هذه العناصر تحدد مجال الراحة للإنسان ، أجريت تجارب على مجموعة من الأشخاص وضعوا في غرفة تحت تأثير تلك العناصر مع تبديل وتغيير قيمها . وعلى أساس التجارب العملية وضعت الحدود لراحة الإنسان الحرارية فكانت تقريباً هي درجة التي تقع بين ٥ ، ٢٢، و ٥ ، ٢٩، م والرطوبة النسبية التي تقع بن ۲۰٪ الر ۵۰٪ .

وقد أجريت عدة محاولات لوضع مقياس فسيولوجي يشمل تأثير كل من درجات الحرارة والرطوبة وحركة الهواء والإشعاع.

ومن أهم المقاييس التي تم التوصل إليها:

ا - مقياس درجة الحرارة المؤثرة Diagram of Effective Temperature Psychrometric Chart

٢ - الخريطة السبكروميترية

٣ - خيطة الراحة Bioclimatic Chart

ويمكن تناول هذه المقاييس بالشرح والتحليل فيما يلي :

مقياس درجة الحرارة المؤثرة ET:

تُعرَف درجة الحرارة المؤثرة ET بأنها درجة حرارة جو ساكن مشبع يعطى نفس تأثير الجو موضع البحث وذلك في غياب الإشعاع.

وقد قام العالمان هافتون وياجلو Houghton & Yaglou في عام ١٩٢٣ بوضع هذا المقياس ، وأجرى عليه ياجلو تعديلاً طفيفاً في عام ١٩٤٧ .

وفي البداية كانت خطوط درجة الحرارة المؤثرة ترسم مع الخريطة السيكروميترية لكنها فصلت بعد ذلك ووضعت في مقياس جديد وذلك لتسهيل الاستعمال. وهذا المقياس يمثل درجة الحرارة المؤثرة بدلالة درجة الحرارة الجافة ودرجة حرارة الترمومتر المبلل وسرعة الهواء . وفي حالة وجود إشعاع ، يمكن التعبير عن تأثيره باستخدام درجة الحرارة الشاملة Temperature بدلا من درجة الحرارة الجافة ، وفي هذه الحالة يكون الناتج درجة الحرارة المؤثرة المعدلة . ويلاحظ أن المنطقة المهشرة على المقياس هي المنطقة التي تحقق الراحة الحرارية للإنسان .

مثال (شكل ۱۱۲):

المطلوب إيجاد العلاقة بين سرعة الهواء ودرجة الحرارة المؤثرة وذلك عند درجة حرارة جافة ٣٣° مثرية ، ودرجة حرارة الترمومتر المبلل ٢١° مثرية .

توقع درجتا الحرارة كُلُّ على المقياس الخاص بها وتوصلان بالمستقيم أ ب.

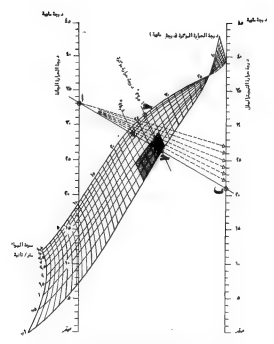
تؤخذ قراءة درجة الحرارة المؤثرة عند نقطة التقاطع جد للمستقيم أ ب مع الخط المشل لسرعة هواء ١٠ متر/ثانية ، أي مع خط الهواء في حالة السكون وتكون ٥. ٢٠ متدية .

ومن خلال تقاطعات المستقيم أ ب مع خطوط درجة الحرارة المؤثرة ، وخطوط سرعة الهواء ، يلاحظ أنه مع ازدياد سرعة الهواء تقل قيمة درجة الحرارة المؤثرة .

فعند سرعة هواء ٣,٦ متر/ثانية تنخفض إلى ٤,٤٠٠ منوية .

وبترصيل النقطة أ (ترمومتر جافة ٣٣٣ مترية) بنقط تقاطع خط درجة الحرارة المؤثرة حدَّ مع خطوط سرعة الهواء ومد هذه المستقيمات إلى أن تقابل مقياس درجة حرارة الترمومتر المبلل يمكن الوصول إلى سرعات الهواء المطلوبة للمحافظة على درجة الحرارة المؤثرة رغم ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء.

فمثلا عند درجة حرارة ۲۷° متوية (للترمومتر المبلل) وسرعة هواء ١٠ متر/ثانية تكون درجة الحرارة المؤثرة ٢٩° متوية . ومن خلال حركة الهواء بسرعة ٣,٦ متر/ثانية تقل إلى ٥,٦٦° متوية ، وهكذا يمكن تحسين الظروف المناخية في حالة وقوعها في منطقة عدم الراحة .



شكل ۱۱۲ : مقياس درجة الحرارة المؤثرة لأشخاص يرتدون ١ كلو ويقومون بأعمال مكتبية معتادة

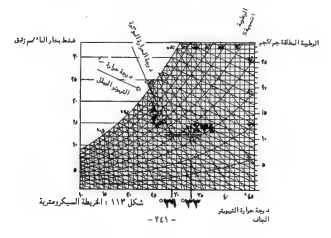
الخريطة السيكروميترية (شكل ١١٣):

وهى تبين العلاقة بين درجة حرارة الترمومتر الجاف ودرجة حرارة الترمومتر المبلل والرطوبة النسبية ، ودرجة الحرارة المؤثرة ، عندما تتساوى درجة حرارة الترمومتر الجاف مع متوسط درجة حرارة الإشعاع .

فإذا كانت القراءات المرصودة ٣٣° مثرية للترمومتر الجاف ، و ٢١° مثوية للترمومتر المبلل ، يتم تمثيلها كإحداثيان على الخريطة حيث ينتج من تقاطعهما تحديد نقطة .

وبأخذ المرازيات للمنحنيات التي تمثل عناصر المناخ المختلفة يكن تحديد الرطوية النسبية والرطوية المطلقة ودرجة الحرارة المؤثرة .

وقمل المساحة المهشرة المنطقة التي يشعر فيها بالراحة أشخاص بالغون يقومون بعمل مكتبى ويرتدون ملابس خفيفة . وهي قمل العلاقة بين درجة الحرارة الجافة والرطوبة النسبية عند سرعة هواء لا تزيد عن ٢٠٢٣ متر/ثانية ، ويطلق عليها منطقة ASHRAE للراحة وهي اختصار لـ Refrigerating and Air Conditioning Engineers.



ويلاحظ أنه إذا ارتفعت الرطوية النسبية يجب أن تنخفض درجة الحرارة الجافة لتعطى نفس التأثير بالراحة ، وهكذا يمكن استنباط أن درجة الحرارة المؤثرة تتخفض بزيادة الرطوية النسبية . أما إذا انخفضت الرطوية إلى ١٠٪ أو ٢٠٪ فلا يؤدى ارتفاع خفيف في درجة الحرارة الجافة إلى مزيد من الإحساس بعدم الراحة .

أما إذا كانت درجة الحرارة المؤترة ٣٦ متوية فإن الأشخاص يشعرون بالراحة حتى تتعدى الرطوية النسبية ٣٥٪ ، بعد هذا يبدأ الإحساس بعدم الراحة ، وذلك لعجز الجسم عن التخلص من الرطوية الناتجة عن عملية الميتابرلزم ، ويساعد على التخصل منها رفع سرعة الهواء حتى ٣٤ متر/ثانية ، وإذا زادت السرعة عن ذلك ببدأ عدم الراحة بسبب تبارات الهواء التي تبعد الأوراق .

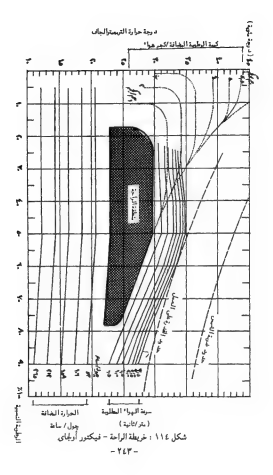
خريطة الراحة (شكل ١١٤):

وقد قام بتصميمها المهندس فيكتور أولجاى Victor Olgay ، وهي صالحة لكل المناطق الحارة ، جافة كانت أو رطبة ، وفي الأماكن التي لا تعلو أكثر من ٣٠٠ متر فوق سطح البحر ، ومع ملابس تعادل ١ كلو ، مع القيام بأعمال عادية .

وقتل المنطقة المهشرة على الخريطة ، منطقة الراحة عندما يكون الهواء ساكناً ولا يكون هناك أى فقدان واكتساب للحرارة ، وذلك بدلالة درجة حرارة الترمومتر الجاف والرطوية النسبية ، وهي تقع بين ٢١,١، مثوية ، ٢٦,٦ مثوية والرطوية النسبية بين ٣٠٪ إلى ٥٠٪ ، ويكن أن تمتد من ٨٨٪ إلى ٧٠٪ وتعتبر النسبة الأخيرة متبولة ولكنها غير مفضلة . ويلاحظ أن كل ١٤ خط عرض تؤثر في منطقة الراحة بارتفاع أو انخفاض درجة مئوية واحدة .

كذلك تزدى التغيرات الجوية على مدار السنة ومدى تأقلم الإنسان على الجو إلى تغير طفيف في حدود منطقة الراحة فهي في الشتاء مثلا تصبح عند درجة الحرارة بين ٣٢٠ ٢° منوية ر ٢٤. ٣٤ منوية مع نفس الرطوية ونفس سرعة الهواء.

ويرتفع الحد الأعلى لمنطقة الراحة بازدياد سرعة الهواء ويقل معدل هذا الارتفاع مع زيادة الحرارة والرطوية النسبية ، كما يؤدى وجود إشعاعات شمسية إلى خفض الحد الأدنى لمنطقة الراحة ، وذلك في حالة وجود النقطة أسفل منطقة الراحة الأصلية .



وإذا كانت المنطقة حارة جافة فإن زيادة كمية من الرطوبة للهواء ، تؤدى إلى خفض درجة الحرارة حيث تستخدم كمية من الحرارة في تبخير الرطوبة المضافة . وترضح الخطوط أعلى الخريطة كميات البخار المطلوبة للحفاظ على حالة الراحة .

وأهم ما يميز خريطة الراحة عن غيرها من المقاييس أنها بالإضافة إلى توضيعها لموقع الجو بالنسبة منظة الراحة بدلالة العناصر الأربعة الرئيسية ، فإنها أيضاً توضع إمكانية مرونة التحكم في تلك العناص. إذ تبين كيفية معالجة عنصر صعب التحكم في عنصر آخر .

هيه بواسطة التحكم في عنصر آخر .

ا – أعطت القياسات درجة حرارة جافة ۲۸° منوية ورطوية نسبية ۷۰٪ ، وتم توقيع النقطة (أ) على الخريطة ، فوجد أنها تقع فوق الحد الأعلى لمنطقة الراحة . فإذا كانت الحرارة هي العنصر الذي يمكن التحكم فيه وليست الرطوية ، فإن خفض درجة الحرارة بحوالي ۳° مئوية يحقق الراحة (نقطة أ) .

وفي حالة عمد إمكانية التحكم في كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، وأمكن التحكم في سرعة الهواء ، فإن هواء سرعته ٢ر · متر/ثانية كفيلة بتحقيق الراحة . وفي هذه الحالة ترتفع حدود منطقة الراحة إلى خط ٢ر · متر/ثانية .

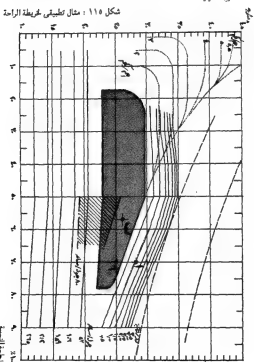
٧ - وتعطى درجة حرارة ٢٩ مثرية ورطوية نسبية ٨٥٪ النقطة (ب) التي تقع ضمن منطقة الراحة ، وإذا وبجدت كمية من الإشعاع تعادل ٨٠ چول/ساعة فإن منطقة الراحة تنخفض بأكملها حتى هذا الحط ، ولكن النقطة (ب) تبقى قوق الحدود العلوية عما يدل على الزيادة في الحرارة عن الحد المربح . ويكون علاج هذا إما بالتخلص من الأشعة الزائدة بالتظليل أو بإضافة هوا مسرعته حوالي ٢٠ متر/ثانية بدائن انخفاض منطقة الراحة .

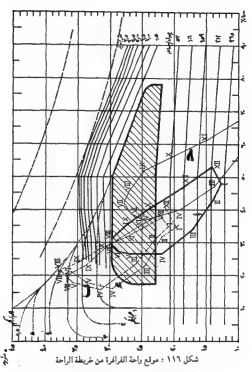
وتستخدم خريطة الراحة لدراسة جو منطقة معينة على مدار السنة ، ومعرفة الاحتياجات في الشهور المختلفة للبقاء في منطقة الراحة . وللوصول إلى أدق نتيجة يجب أن تكون المعلومات أدق ما يمكن . وفي حالة عدم توفر قراءات كثيرة يكتفى بالآتى:

١ - أقصى درجة حرارة شهرية مع أقل درجة رطوية شهرية .

٢ - المتوسط الشهري لدرجات الحرارة مع المتوسط الشهري للوطوية النسبية .

 المتوسط الشهرى لدوجات الحرارة والرطوبة النسبية الساعة السادسة صباحاً حيث تصل درجة الحرارة إلى أدناها والرطوبة إلى أعلاها .
 د يدة الحرارة





منحنى أ: المترسط الشهرى لدرجة الحرارة + المترسط الشهرى للرطوبة النسبية منحنى ب: أعلى درجة حرارة سُجلت + إقل رطوبة نسبية منحنى جـ: القيم المسجلة الساعة السادسة صباحاً منحنى د: القيم المسجلة الساعة الثانية عشرة ظهراً

 للتوسط الشهرى لدرجات الحرارة والرطوية النسبية الساعة الثانية عشرة ظهراً وهي قتل أعلى درجة حرارة وأقل رطوية .

وتوقع النقط التى تبين تلك العلاقات لكل شهر ، ويمثل كل شهر بالرقم الروماني المناظر بمعنى أن شهر يناير يأخذ رقم [وفيراير]] وهكذا .

وبكرن الناتج أربعة متحنيات مغلقة ، يمكن بوساطتها تحديد الأشهر الواقعة في منطقة الراحة والأخرى الواقعة خارجها . وتجدر الإشارة إلى أنه في نفس الشهر تتغير حالة الجو بالنسبة لمنطقة الراحة حسب ساعات اليوم .

وشكل ١١٦ يبين موقع مناخ واحة الفرافرة من منطقة الراحة .

وتوضع المنحنيات (أ) ، (ج) أنه في الفترة بين منتصف أكتوبر X وأبريل IV تكون هناك حاجة لإضافة كمية حرارة أو يمعنى آخر إشعاع لكى تبقى المنطقة في مجال الراحة . كما توضع المنحنيات (ب) ، (د) أن جزءًا كبيراً من هذه الحرارة متوفر في شهور مارس وأبريل وأكتوبر ومصدر ذلك الإشعاع الشمسى أثناء النهار ويمكن الاستفادة منها بترشيذ استهلاك الطاقة الشمسية .

ويقع المناخ أثناء أشهر الصيف أعلى منطقة الراحة ، لكن المتحنيات تبين أنه من الممكن معالجته بالوسائل الطبيعية من خلال تزويد الهوا ، بكمية من الرطوبة تصل فى بعض الأشهر إلى ٤ ، ٣ متر/ثائية ، خفض درجة الحرارة فى شهور أبريل ومايو وسيتمبر وأكتوبر وتوفمبر وذلك فى الساعات التر يخرج فيها الجوعن منطقة الراحة .

وعموماً يتطلب الوصول إلى منطقة الراحة الآتى:

- إذا كان عدم الراحة ينتج عن نقصان الحرارة (تحت منطقة الراحة) ، ينبغى
 تلافي الفقدان الحراري واستغلال الشمس والمصادر الداخلية لرفع درجة الحرارة.
- إذا كان عدم الراحة ينتج عن ارتفاع في درجة الحرارة (فوق منطقة الراحة) ،
 يكون من الضروري مقاومة اكتساب الحرارة ومحاولة التخلص منها إذا أمكن.
- إذا كان عدم الراحة ينتج عن ارتفاع الرطوية ، ترفع سرعة الهواء ، أما إذا
 كان بنتج عن قلة الرطوية فيكون ترطيب الجو .

ويمكن تحقيق تلك المتطلبات باللجوء للأساليب الميكانيكية من أجهزة تدفئة

وتكييف ، أو بمعالجة عناصر التصميم المختلفة لتحقيق التغير المطلوب ، وذلك بالاختيار السليم لمادة البناء وخلق المناخ المصغر الملاتم ومراعاة التوجيه السليم والفتحات ، علاوة على ما سيق ذكره من استخدام الرطوبة والرياح .

جدارل ماهوني للمعالجة المناخية Mahoney Tables:

عند دراسة البيانات الخاصة بالأرصاد الجرية في منطقة ما وظهور تطابق الظروف المناخية مع أحد أنواع المناخ الحار الجاف أو الحار الرطب ، فإنه من السهل الوصول إلى تحديد صريح للمواصفات الخاصة بالمعالجة المناخية . أما بالنسبة للمناخ المركب فيلاحظ التناقض في المعالجة المطلوبة لفصول السنة المختلفة . ومن هنا يتحتم اتباع نظام أو طريقة معينة لتقدير أهمية الاحتياجات المتناقضة ، حيث يجب أن تأخذ هذه الطريقة في الاعتبار طبيعة وطول الفترة الخاصة بكل من الظروف المناخية المختلفة .

وبناء على هذا فقد أعد المهندس " ماهونى " سلسلة من الجداول يمكن بمساعدتها الوصول إلى مواصفات جاهزة للمعالجة المناخية لأنواع المناخ المركب أساساً ، كما يمكن استخدامها لأى نوع من أنواع المناخ الأخرى ، وهذه الجداول هي :

- جدول رقم [I]: يستخدم لتسجيل البيانات المناخية الأساسية لمنطقة الدراسة وهي
 البيانات الخاصة يدرجة الحرارة ، الرطوبة النسبية ، الرياح والمطر.
- جدول رقم [II] : تشخيص وتمييز طبيعة المناخ والوصول إلى المؤشرات الخاصة بعناصره.
- جدول رقم [III]: ترجمة المؤشرات إلى مواصفات جاهزة للاستعمال أو ما يسمى
 متطلبات التصميم المبدئي للمعالجة الناخية .

وفيما يلي شرح خطرات استعمال الجداول:

جدول رقم []] تسجيل البيانات المناخية :

الموقع المقراقي (جدول [- أ) :

١ - قبل توقيع البيانات المناخية في الجداول الخاصة بها ، يحدد أولا موقع
 المكان أو المدينة بالنسبة لخطوط الطول والعرض الجغرافي ، وكذلك
 الارتفاع عن مستوى سطح البحر . وسوف تؤخذ هنا مدينة الخارجة

جدول] - أ

مدينة الخارجة - الوادي الجديد	الموقع
۳۰ ۳۰ شرقاً	خط الطرل
٠ ٢٦ ٥٠ شيالا	خط العرض
– , ۷۲ متر	الارتفاع عن سطح البحر

بالوادي الجديد ، بصحراء مصر الغربية كمثال تطبيقي .

درجات الحرارة (جدول I - ب) :

- ٢ توقع قيم المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى والصغرى في السطر
 الأول والثاني من جدول الحرارة على التوالي ، ويلاحظ أن تكون القيم
 مقربة إلى أقرب ١ درجة مثوية .
- ٣ في الخانة المنفصلة بالناحية اليسرى للجدول ، توقع أقصى وأدنى متوسط درجة حرارة خلال السنة (١٢ شهراً) .
- ع تُجمع القيمتان في الخطوة (٣) وتقسمان على ٢ لتعطيا المتوسط
 السنوى لدرجة الحرارة (م س ح) وتكتب القيمة في الخانة المخصصة .
- ه بطرح القيمتين في الخطوة (٣) ينتج متوسط المدى السنرى لفرق درجات الحرارة (م س ف) وتكتب القيمة في الخانة المخصصة.

جدول I - ب

درجة حرارة الهواء (مثوية)

2007	أطى	ديستبر	تولمير	اكتوير	سيثمير	أنسلس	યોપ	न्मेश	ماړو	ابريل	مارس	قېراير	يئايد	
47,4	44	YE .	YA, s	17	77,0	74	19	¥A, s	۲۷, ء	m:	YA.	YE	77	الترسط الشهري لدرجة العرارة العظمي
77	٦	A	11"	۱۸, ه	¥1,0	17	n	ч	41	۱۵,۵	11	٧	٦	الترسط الشهرى لدرجة الحرارة العظمى
م س ك	أنش	17	41	17	79	71	71	۳.,0	44	3.7	11,0	\a,a	11	الترسط الشهرى العدى الحراري

الرطوية النسبية (جدول I - ج.) :

توقع بيانات الرطوبة النسبية (رن) في الجدول الخاص بها كالتالى:

 أ - المتوسط الشهرى الأقصى رطوبة نسبية (القراءات المسجلة في السادسة صباحاً) ، وأدنى رطوبة نسبية (القراءات المسجلة في الثانية ظهراً) في السطر الأول والثاني للجادول على التوالى .

ب- تُجمع القراءتان لكل شهر وتقسم على ٢ لإعطاء المتوسط، ويكتب في
 السطر الثالث.

ج - تحدد مجموعات الرطوية النسبية لكل شهر (١ ، ٢ ، ٣ أو ٤) وذلك حسب التقسيم التالي :

المترسط الشهرى للرطوبة النسبية : تحت ٣٠٪ = مجموعة ١

من ٣٠٪ إلى ٥٠٪ = مجموعة ٢

من ۵۰٪ الي ۷۰٪ = مجموعة ۳

فرق ۷۰٪ = مجبوعة ٤

وتكتب النتائج في السطر الرابع:

جدول I - ج

الرطوية النسبية ٪

الترسط الشهرى لأكمسى رطرية نسيهة	31	2.0	t7	ſ.	174	AY	179	17	٧t	41	٧٠	74
اللارسط الشهرى لأمثى رطوية نسيية	To.	77	11	77	77	17	77	44	Ye	Α¥	**	77
المترسطالمام	EA	EV, a	n	rı.	14, a	۲.,۰	۲.,۰	77	m	Y4, a	٤٥	14,4
مهموهات الرطرية التسيية	7	۲	¥	٣	١.	٧	٧.	٧	۳	۲	٣	۲

إذا كان مترسط الرطوبة النسبية أقل من ٣٠٪	م چموعة رطوية \
متوسط الرطوية النسبية ٣٠٪ إلى ٥٠٪	۲
« « « ه »/ إلى ٧٠/	٣
د د اعلی من ۷۰٪	٤

- كمية الأمطار ، واتجاهات الرياح (جدول I د) :
- د يكتب المترسط الشهرى لكمية الأمطار في الجدول الخاص بالأمطار ،
 ويجمع متوسطات الد ١٢ شهراً ينتج إجمالي كمية المطر في السنة ،
 حيث تكتب في خانة منفصلة بنهاية الجدول .
- ه تكتب إنجاهات هبوب الرياح السائدة ، والثانوية لكل شهر من شهور السنة
 في الجدول المخصص للرياح ، ولذيد من الدقة يمكن الاستعانة ببوصلة
 ذات ٢١ نقطة انجاه (إذا ما توفر ذلك) .

جدول] - د

								الأمطار						
۱۷ اجمالی	٤	١	1		•		١	٣	١	١	ı	١	الأمطار مم	
											ياح	الر		
	ش	ŵ	ů.	ů	ش	ů	ŵ	ش	Δħ	ů	ŵ	ů	السائدة	
	شق	شق	ش ق	شق	هل خ	ش غ	شتى	شق	شق	شق	شرق	ش ق	الثانوية	
	ديسمبر	تواسير	اكتربر	سيتمير	أغسطس	يوليه	يرني	ماپر	ابريل	مارس	فبراير	يئاير		

ش=شمال ش ق=شمال شرق شغ≈شمال غرب

جدول رقم [11] التشخيص والاستنتاج والمؤشرات:

التشخيص Diagnosis (جدول ∏ - أ) :

تتم الاستعانة بهذا الجدول في عملية التشخيص وإظهار المؤشرات ، ويراعي إنهاء الخطوات التالية :

- ب كتب المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة العظمى والصغرى (تنقل من جدول T - ب) في السطر الأول والرابع بالجدول على التوالى .
- ٢ بالاستعانة بالجدول [ب ، يمكن استنتاج الحد الأعلى والأدنى للراحة
 في النهار والليل لكل شهر ، ذلك على أساس المتوسط السنوى للحرارة

عقارنة قيم حدى الراحة للنهار عترسط درجة الحرارة العظمى ، وكذلك
 قيم حدى الراحة لليل عتوسط درجة الحرارة الصغرى ، يمكن استنتاج
 الإجهاد الحرارى Thermal stress للنهار والليل حسب التقسيم التالى :

ح (حار) ، إذا كان المترسط أعلى من الحد الأعلى للراحة
 م (مربح) ، إذا كان المترسط يقع بين حدّى الراحة
 ب (يارد) ، إذا كان المترسط أقل من الحد الأدتى للراحة

					_	_	_	_			_		
دسه	ئىسمىر	نولمبر	اگتوپر	موتدير	أغسطس	યાંદ	4AN	مايو	ابطل	مأرس	فبرأير	يئاير	التشقيص . درجة الجرارة
47,0	ĀĪ	YA, 0	¥1	43,0	74	74	TA, a	₹٧,0	ŦΥ	AY	¥£	77	الترسط الشهري لعربية المرارة العظمي
	41	71	41	71	*1	n	71	78	71	F1	77	۲۱	الراسة أثناء النهار : الحد الأطى
	Ya	Υo	Υ٥	Ye	Ya	To	Va.	n	Ye	٧٥	Ya	۲۰	المد الأدني
	٨	18	\A,a	۵۱٫۵	111	17	· 17	11	10,0	11	٧	1	المترسط الشهري فديهة العرارة الصغرى
	AT	YE	TE	41	Υ£	71	41	40	Yi	2.7	44	Ψ£	الراحة أثناء الخيل : العد الأطي
	17	17	۱۷	۱۷	14	14	14	۱٧	14	۱Y	14	14	العد الأدنى
	Ų	r	c	c	č	τ	ε	ε	5	۴	٧	٧	الالجهاد الحراري ، تهارأ
	ب	¥	بر	٠	c	ε	ε	•	7	ų	ų	÷	ليلأ

ح = حان م = مربح پ = بارد

جدول ∏ - أ

ده۱ م	, ביייף	م س ح بین ۱۵ - ۲۰		۲۰ ۲۰ م	اس ک	
ليلا	نهاراً	ليلا	نهاراً	لياد	نهار1	حدود الراحة
41-14	YY1	17-12	74-44	Yo-1V	77-37	مجمرعة الرطرية ١
717	YV-Y.	14-15	744	71-17	Y1-Y0	۲
19-17	17-19	21-17	17-17	YY-1Y	79-77	٣
3A 3Y	4t-7Y	712	Ya-Y.	Y1-1Y	44-44	٤

جدول 🛚 -- ب

مثال : شهر يناير (مدينة الخارجة - الوادى الجديد) :

١ - متوسط درجة الحرارة العظمى = ٢٢ مثرية .

 Υ - من جدول Π - أ يتضع بالمقارنة أن متوسط درجة الحرارة العظمى أصغر من الحد الأدنى للراحة أثناء النهار هو 8 مترية وهذا يعنى أن الإجهاد الحرارى بالنهار = Ψ (بارد) .

وتتبع نفس طريقة المقارنة مع باقي الشهور.

المؤشرات Indicators (جدول ∏ - ج.) :

بالاستعانة بجموعة البيانات التى نتجت من الجداول السابقة مثل طبيعة ونتائج الإجهاد الحرارى وبعض الظروف المناخية المتميزة وفترة سريان كليهما ، يكن توصيف بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها في التصميم ، وتوضح طريقة ماهوني ستة مؤشرات ، ثلاثة منها خاصة بالمنطقة الحارة الرطبة د. ، د. ، د. و والثلاثة الأخرى خاصة بالمنطقة الحارة الجائة جم ، جم ، وقد جُمعت في جدول خاص (جدول مؤشر الاستخدام والاحتياطات) جدول (II - د) .

المجموع													برات	اللؤث
													13	رطي
•													ب	
													ب	
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	جاث
۰				*	*	*	*	*					Age	
٣	*										*	*	Y-T-	-

جدرل 🗓 – جـ

والطريقة المتبعة هي مراجعة جدول (II - i) فيما يخص الإجهاد الحراري (للنهار والليل) وكذلك مراجعة جدول رقم II بخصوص مجموعة الرطوية النسبية (II - e) ، كذلك متوسط كمية المطر (II - e) ، والمتوسط الشهرى لمدى الفرق في درجات الحرارة (II - i) ومقارنة هذه البيانات بالجدول السابق الذكر (جدول III - e) ووضع علامة * في حالة تطابق البيانات مع الجدول ، لكل خانة من خانات الشهور في جدول المؤشرات (III - e) .

وفى العمود الأخير المنفصل من جدول المؤشرات يكتب إجمالى علامات * لكل سطر من الجدول ، وهذا يعنى عدد الأشهر التى يطبق فيها مؤشر الاستخدام (مثل وجوب الحماية من المطر أو أهمية وجود حركة هواء بداخل المبنى ... إلغ) .

والمثال التالى يوضح الخطوات المتبعة لتحقيق الجدول (II - ج) بالنسبة لمدينة الخارجة :

ا - تراجع ر, في (جدول II - د) ، ومنه يتضح أن أساس الاستخدام هو :
 أ - إما أن يكون الإجهاد الحرارى أثناء النهار (ح) أي حاراً مع وقوعها في مجموعة الرطوبة ٤ .

ويراجعة الجداول تجد أن الإجهاد الحرارى قد سجل (ح) في بعض الشهور ولكن لم يسجل مجموعة رطوبة ٤ وعلى هذا لم تسجل أى علامة * .

ب - أو أن يكون الإجهاد الحرارى أثناء النهار (ح) وتكون مجموعة
 الرطوبة ۲ أو ۳ مع مدى حرارى شهرى أقل من ۱۰ مثوية . وهو ما
 لا ينطبق على أي من الأشهر في المثال .

. ($\prod - \chi$ درنج أي علامة χ أمام ر

ونفس الطريقة تراجع بقية المؤشرات.

أما وجود علامة * في الجدول فقد تحقق في الخانات جم ، جم ، جم حيث الشروط الواجب توافرها بالنسبة لـ جم مثلا هي :

وقرعها في مجموعة الرطوية ١ أو ٢ أو ٣ ، كذلك تخطى المدى الحراري لـ ١٠ . مثرية وهو ما تحقق بالنسية لجميع شهور السنة .

المدي المراري	مجدومة		الحرارى	الإجهاد	المؤشرات	
الشهرى	البطرية		ليلأ	نهارأ]	
	ı			حار		حركة الهواء ضرورية
1.>	7,7			حار	12	33- 37-3
	L			معتدل	ىي	حركة الهواء مرغوبة
		۲۰۰ ۲۰۰ مم			ب	الحساية من المطر ضرورية
11.0	7.7.1				1->	الطاقة المرارية مطلية
	7:1		حار			النرم في الهواء الطلق مقضل
1.0	1.7		معتدل	حار	4,5	الثرم في الهواء البعني منعصن
				بارد	, 4	الحماية من البرد

جنول 🛘 - د

جدول رقم [[[]] المواصفات والمتطلبات:

المراصفات الخاصة بالمعالجة المناخية Specifications

وهذا الجدول يعطى للمصمم المتطلبات الخاصة بالمعالجة المناخية ، التى نتجت من جدول المؤشرات السابق ، وقد جُسعت هذه المتطلبات أو المواصفات في ثمانية بنود . أساسة خاصة به :

> عركة الهواه – حركة الهواه

- حركة الهواه - حركة الهواه - Openings - الفتحات

- الحوائط Walls

Roofs - الأسطح

- النوم خارج المبنى

Rain protection الحماية من المطر

ويراجعة الجدول بالنسبة لمثال مدينة الخارجة يلاحظ أن علامة * توضع فقط عندما تنطابق النتائج في جدول المؤشرات الاجمالية المرسوم أعلى الجداول الخاصة بالمواصفات المطلوبة.

الخطرات التيمة :

- أ ينقل مجموعة المؤشرات (الشهور) من جدول (\overline{H} \overline{e}) إلى السطر الأول في جدول \overline{H} .
- ب في حالة وقوع المؤشر بين القيم المعطاة في جدول III . توضع علامة *
 في الخانة الخاصة بالتوصيف (المتطلب) وفي نفس السطر .

			Ì	IJ.	ر جول	السرات مز	وع للو	الىميد	إجنالىء	
				v	,4	,+	4	م	10	
وغدع الميتى				٣		11				
Odr. Grad			r			1	Т	T		
الترويه شمال جنوب (المعور الطولى شرق غرب)	ļ,		ŀ	Y-0	-	1	+	+-	H	
تشقيط متضام تر أحراش	T	*	ŀ	í		14.1	1			
المسافات المتروكة			_				-			
مسافات واسعة لتخلل الهواء	ī		Γ		_	1			14-11	
مثل ٢ مع السماية من الرياح المارة والباردة	ŧ		t	_			_	М	11	
تشاييا المتنام			t			П			1	
حركة الهراء	_		_			_		_		
المهوات مرسومة على عط واحد لتراور			Г				1		17-1	
حركة الهراء الدائمة	١,	L	l			e			٧.١	
المهرات مرسومة على صابخ والم حركة	l,		Γ			14-1		_		
الهزاء عثد الماجة		Ĺ	L					14.4	. 1	
لا عاجة لمركة اليواء	A		L	\Box				1		
القتمان					_					
فتعات عريضة . 1 ٨٪	4		L			100				
قلمات صنيرة جداً ، ١٠ – ٢٠٪٪	١.	*	Ľ	٠.,		15.71				
لتمات مارسطة ۲۰-، الز	11		L]			اری	ارياك أ	ای ۵	
الصائط										
حرائط خليقة تظف زمنى قمس	11					۲				
فليك داخلية ويهاني فالمراجع	11"	*	Г			17-7				
الأسطح			_						_	
الزسائيك	11		L	_		٠				
أسطع ثقيلة أكثر من ٨ سلمان تنظف زمني	34	*	L			14-1				
النوم في الخارج										
مطارب مسطح النزم في الهواء الطاق	17	*			14-1					
المعاية من المطر										
المعاية من الأمطار الشديدة مطوية	17		L				17-1			

جدول ماعوني الله المواصفات المطلوبة

- ج لا يحدد إلا متطلب واحد فقط تحت كل بند من البنود الشمائية فى
 الجدول ، ويحدد على أساس أسبقية انطباق المؤشر مع المدة المحددة
 للشهور أسفل خانات المؤشرات وذلك من اليمين للشمال .
- د في بعض الحالات يمكن للمؤشر أن ينطبق أولا على متطلبين في نفس
 الوقت ، وفي هذه الحالة تستمر المراجعة في اتجاه الشمال ، حيث يحدد
 المؤشر التالي المتطلب النهائي .

مثال:

- نى جدرل مجموع المؤشرات (جدول ∏ ج) يلاحظ أن عدد الشهور فى خانة ج = ۱۲ شهراً .
- تراجع الخانات الرأسية أسفل هذه الخانة وفي حالة التطابق معها توضع علامة ».
- وعلى هذا نحيد علامة * في خانات المتطلبات رقم ٢ ، ٧ ، ١٠ ، ١٠ ، ٥ ، . ٥ ، . ١٠ على التوالى .
 - تراجع باقى الخانات على هذا الأساس.

الشرح التفصيلي للمتطلبات (المواصفات) :

يكن شرح البنود المختلفة المدرجة في العمود الأخير من جدول Ⅲ كالتالي:

* الموقع العام (شكل المبنى) Lavout :

يرجد احتمالان لحل شكل المبنى:

بند ١ - يأخذ المبنى اتجاه محور شرق - غرب ، وفي هذه الحالة فإن الواجهات الطرابية للمبنى تواجه الشمال والجنوب لتقليل التعرض للشمس . بند ٢ - يصمم البنى حول حوش داخلى صغير ، إذا تطلب الأمر الاختزان الحرارى لمعظم فترات السنة ، أى عندما تسيطر فترة المناخ الحار الجاف.

* المسافات المتروكة بين المباني Snacing :

يندرج تحت هذا البند ثلاثة احتمالات :

بند ٣ – ترك مسافات واسعة بين المبانى لتخلل الهواء . ويقترح أن تكون المسافة بين صقين متوازيين من المبانى لا تقل عن 6 مرات ارتفاع المبنى .

بند ٤ – إذا كان المطلوب هو تخلل الهواء القترة معينة فى السنة ، فيمكن استعمال البند $^{\prime\prime}$ ولكن يجب الاحتياط للحماية من الرياح الباردة أو الساخنة المحملة بالأثرية ، وعلى هذا ينصح براجعة جدول التشخيص (جدول $II - \frac{1}{2}$) واتجاهات هيوب الرياح (جدول $II - \frac{1}{2}$) .

بند 6 - يُنصح باتباع التصميم المتضام Compact إذا كانت حركة الهواء المطارية غير ذات مغزى.

* حركة الهواء Air movement *

وهي تتأثر بترتيب روضع المباني كما يلي :

بند ٦ - ترضع الغرف على ناحية واحدة ، ويفتحات في الواجهة الشمالية والجنوبية لتأكيد التهوية المتخللة Cross Ventilation .

بند ٧ - بالإمكان وضع الغرف على جانبى الطرقة ، على أن يسمح التصميم بالتهوية المتخللة عند الحاجة . وفي حالة وجود محددات بالموقع تمنع التهوية المتخللة ، فيؤخذ في الاعتبار تركيب مراوح سقف ، وهذا يتطلب ألا يقل ارتفاع الفرفة عن ٢,٧٥ متر ، حيث إن هذا سوف يؤثر على شكل واقتصاديات التصميم .

بند ٨ - إذا كانت حركة الهواء غير أساسية ، ومطلوبة فقط لشهر على الأكثر ، يمكن وضع الفرف على الناحيتين ولا حاجة إلى التهوية المنطلة.

* الفتحات Openings

تصنف الفتحات إلى ثلاثة أقسام:

بند ٩ - كبيرة بين ٤٠٪ إلى ٨٠٪ من مسطح الراجهة (حائط الغرفة) الشمالية أو الجنوبية ولا يحتاج إلى أن تكون زجاجية بالكامل ، ولكن يجب حمايتها من الشمس ، الزغللة والمطر ويستحسن استعمال مظلات أفقية .

يند ١٠ - صغيرة جداً ، أقل من ٢٠٪ من مسطح الحائط .

بند ۱۱ - متوسطة بين ۲۰٪ إلى ٤٠٪ من مسطح الحائط ، وتفضل الفتحات في الحائط الشرقي إذا كان الموسم البارد طويلاً . وتفضل أيضاً الفتحات في الفرب في مناطق المناخ المعتدل والبارد ، ولكن لا ينصح بها أبداً في المناطق الحارة تحت أي ظرف .

* الحوائط Walls :

يوجد قسمان لهذا البند:

بند ١٢ - الحوائط الخارجية خفيفة وقليلة الاختزان الحرارى ويندرج تحت هذا التوصيف:

أ - الحوائط الداخلية بالإمكان أن تكون خفيفة أيضاً وذلك في
 المناطق التي يسود فيها المناخ الحار الجاف لفترة قصيرة .

ب - الحوائط الداخلية ثقيلة وسميكة ، وذلك في المناطق ذات
 المناخ الحار الجاف الذي يصاحبه فرق في المدى الحرارى
 السنوى أعلى من ٢٠ من ية .

بند ۱۳ - كلا الحوائط الداخلية والخارجية يجب أن تكون ثقيلة وسميكة massive

* الأسطح Roofs

تتميز بوجود نوعين أساسيين :

بند ۱٤ - أسطح خفيفة ولكن معزولة جيداً ، قليلة الاختزان الحرارى • Low Thermal Capacity

بند ۱۵ - سطح ثقیل ، جید الاختزان الحراری لیعطی فترة تخلف زمنی Time-lag لا تقل عن ۸ ساعات .

* النوم خارج المبنى Outdoor Sleeping :

يتطلب الأمر توفير أماكن للنوم خارج المنزل وهي :

بند ١٦ - الأسطح ، الشرفات والبلكونات أو الأحواش الداخلية ، حتى يتوقر للنائم أطول وقت بارد أثناء الليل (وقت السمت) حيث تزداد فقدان الحرارة بالإشعاع .

* الحماية من المطر Rain Protection :

فى حالة تساقط المطر باستمرار ويشدة ، يتطلب الأمر بعض الاحتياطات مثل الفراندات العميقة ، المظلات ، المعرات المفطأة (البواكي) .

				D	جدرل	راد من	وع الحل	الىميد	4
				γ÷	4.4	1,12	رې .	ىہ	۱,1
			I	٣		,,		1	
حجم القتمة بالنسبة للمائط			•					_	_
عریشن ۴۰ - ۸۰٪	١.					١.,	T	Π	П
X£,- Y0 hough	۲	*	11	۲-۱	_	0-7	+	<u> </u>	Ļ.
صنیره۱ ۲۵٪	٣		H		_	1	+	+-	
صغيرجه! ۱۰ – ۲۷	ŧ	*	۲		_			\vdash	П
Xi - Ye haqiin	•	*	11	1-1		14.1	ľ		
مكان رضع القتمات									
في المرائث الشمالية والمنزيية على ارتفاع			Г				T		14-4
جسم الإنسان في اتجاه هيرب الرياح	1		l			0~	+	П	
	Н		H		\vdash	14-	1		Y-1
مثلما سيق ، توضع اللتحات أيضاً في الحوائط الداخلية	٧	*	l					14-4	
حماية الفتحات			_						
التقلص من أشعة الشمس الباشرة	٨		۲.						
تهابير المماية من الأمطار	1		Г				14 - Y		_
الموائط والأرضيات									
غليقة ذات قدرة اغتزان حرارة منفقضة	١.		Г			٧	П		
ثنيلة ذات تنطف زمني أكبر A صاعات	11	*				14-1			
الأسطح									
خَفِيلة ، أسملح عاكسة ، مقرقة	14		L			٧			14-1.
أغيبة المزيدة	15	*				14-	-	Ш	
ثقیلة ذات تخلف زمنی اکبر من ۸ سامات	16	*	\vdash	_		14-	4		١
	٠,		L	-	L.	L.,_	1	Ш	
الملامح الغارجية	_		_	_					
مكان النوم في الهواء الطلق	10	*	L	_	14-1				
تصريف مناسب لمياه الأمطار	17		L				1-71		L

جدول ماهوني IV توصيات خاصة بالتفاصيل

جدول رقم ١٧ توصيات خاصة بالتفاصيل العمارية :

لاستكمال سلسلة جداول ماهونى فإن جدول رقم IV يعطى التوصيات الخاصة بتصميم عناصر المبنى . والعمود الأخير من الجدول يوضح هذه التوصيات وهى تشمل :

- مسطح الفتحات
 - وضع الفتحات
- حماية الفتحات
- الحوائط والأرضيات
 - السطح
 - الملامح الخارجية
 - الملامح الخارجية

والاستعمال الجدول تتبع الخطوات التالية :

- أ ينقل مجموع المؤشرات (الشهور) من الجدول ∏ إلى السطر الأول في جدول √1 تماماً كما حدول ∏.
- ب عند وقوع المؤشر بين القيم المعطاة للبنود في العمود أسفل خانة المؤشر
 توضع علامة * إلى يمين خانة القيمة وعلى نفس الحط .
- ب لا ينظر إلى علامة * الزائدة (أى فى حالة ازدراجيتها) وذلك فى
 حالة تعدد انطباق مؤشرات أخرى على نفس البند . حيث إن الجدول
 يعطى توصية لبند واحد فقط تحت أربعة عناصر من الستة المذكورة
 سلفاً (الاستثناء من ذلك هما عناصر حماية الفتحات والملامح الخارجية).
- وفى حالة حدوث تعارض بين الجدول إلى والجدول VI فإن الأخير له الأولوية .

شرح التوصيات :

مسطح الفتحات

- يند ١ مسطحات كبيرة حوالى ٤٠ إلى ٨٠٪ من مساحة الحائط ، تستعمل فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى ليس لأزيد من شهر واحد فى السنة (ج.) وعندما لا يرجد موسم بارد (قصل شتاء) جم .
- بند ۲ مسطحات مترسطة حوالى ۲۰ إلى ٤٠٪ من مساحة الحائط ، تستعمل فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى ليس لأزيد من شهر ويوجد موسم بارد ، أو فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى لفترة من شهرين إلى ٥ أشهر .
- بند ۳ مسطحات صغيرة ، حوالي ١٥ إلى ٢٥٪ من مساحة الحائط ، تستعمل في حالة الحاجة إلى اختزان حراري لفترة من ٦ أشهر حيث ١٠ شههر .
- يند ٤ مسطحات صغيرة جداً ، حوالى ١٠٪ إلى ٢٠٪ من مساحة الحائط، تستعمل فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى على مدار السنة (من ١١ إلى ١٢ شهراً) والموسم البارد لا يزيد عن ٣ أشهر .
- بند ٥ المسطعات المترسطة (مثل بند ٢) يوصى بها أيضاً في حالة الحاجة إلى اختزان حرارى على مدار السنة ويفضل تعرض فراغ الفوقة لأشعة الشمس في فصل الشتاء لفترة لا تزيد عن ٤ أشهر .

وضع الفتحات:

بند ؟ - إذا كانت الحاجة ضرورية إلى حركة الهواء الداخلية لفترة من ٣ أشهر فأكثر (ر ٖ) أو لفترة أقل ولكن مطلوب اختزان حرارى لفترة أقل من ؟ أشهر (ج ٖ) - يجب أن توضع الفتحات حتى يمكن أن توجه حركة الهواء عند هبويه ، ويقضل التوجيه شمال جنوب ، ويراعي أن تكون الأفضلية في هذه الحالة للترجيه للهواء عن التوجيه لأشعة الشمس.

بند ٧ - إذا كانت الحاجة ضرورية إلى حركة الهواء لفترة شهر أو شهرين فقط مع الحاجة إلى الاختزان الحرارى لأكثر من ٦ أشهر - أو إذا كانت حركة الهواء غير ضرورية ولكن مرغوبة فقط لشهرين أو أكثر (جم) - فيمكن أن تصمم الغرف على جانبي الطرقة مع مراعاة أن تكون بالحوائط الداخلية فتحات علوية كافية ، وفي هذه الحالة فإن الترجيه الأشعل لأشعة الشمس (الشمال والجنوب) يأخذ الأفضلية عن التوجيه للهواء .

حماية الفتحات:

بند A - يوصى بالحماية التامة من الإشعاع الشمسى على مدار السنة ، وذلك إذا لم يوجد موسم يارد أو لا تزيد فترته عن شهرين على الأكثر . وفى حالة وجود موسم البرد لفترة أطول يمكن استنتاج فترة الإظلال كما شرحت فى الفصل الثانى ، على أنه يجب السماح الأشمة الشمس بتشميس عناصر المبنى خلال موسم البرد .

بند ٩ - يُوصى بحماية الفتحات من الأمطار إذا زادت الكمية الساقطة عن ٢٠٠ مم فى أكثر من شهر (رم) ويلاحظ اختبار تأثير الفتحات بالنسبة للند ٨ و ٩ علر حركة الهواء الداخلية .

الحوائط والأرضيات:

بند ١٠ - يوصى باستخدام الحواتط والقواطيع الخفيفة في حالة الحاجة إلى الاختزان الحراري لفتزة شهرين في السنة أو أقل . وهذا يمكن تحقیقه باستخدام بلاطات أو طوب مفرغ بنسبة فراغات أزید من ٤٪ ، أو باستخدام حوائط رفیعة مصمتة (مثل الحوائط الخرسانية سمك ۵ سم) أو باستخدام القواطيع المصنعة (ساندوتش بانلز) على أن يكرن الرجه الخارجي ذا سطح عاكس .

بند ۱۱ - يوصى باستخدام الحوائط والقراطيع الثقيلة في حالة الحاجة إلى الاختزان الحرارى لفترة أكثر من شهرين في السنة ، ويستخدم في ذلك قوالب الطوب ، البلوكات الأسمنتية أو الطوب الطغلى بسمك ٣٠ سم . ويمكن الاكتفاء بحرائط ذات سمك ١٠ سم أو أقل إذا كانت معزولة من الخارج .

السطح:

بند ١٧ - تستخدم الأسطح الخفيفة فى حالة الحاجة إلى حركة الهواء (ر,)
لفترة ١٠ - إلى ١٧ شهر وكذلك إذا كان الاختران الحرارى المطلوب
لفترة أقل من شهرين . ويشترط ألا تتعدى فترة التخلف الزمنى
لمادة السطح عن ٣ ساعات . وكذلك يتبغى أن تكرن ذات سطح
عاكس ومعزولة جيداً . ومن المفضل وجود مادة حشو عازلة بين
طبقات أرضية السطح .

القيمة (λ) أى معامل التوصيل الحراري للسطح والسقف معاً يجب أن تكون في حدود النطاق ١ وات/متراً . درجة مثوية .

بند ١٣ - في حالة وجود نفس المتطلبات الخاصة يحركة الهواء كما في بند ١٢ ، وكذلك إذا كان الاختران الحرارى المطلوب أكثر من ٣ أشهر . أو إذا كانت حركة الهواء مطلوبة لأقل من ٩ أشهر والاختزان الحرارى المطلوب لفترة أقل من ٥ أشهر ، فإن بالإمكان استخدام الأسطح الخفيفة أيضاً ولكن يجب الاهتمام بالعزل الحرارى الجبد . ويجب أن لا يتعدى إجمالى القيمة ٨ر٠ وات/م٢ . درجة مئوية . ويجب أن لا يتعدى إجمالى القيمة باستخدام ألواح عاكسة (الوجد الخارجى) ومادة مبطنة عازلة للسقف (بسمك حوالى ٥ ، ٢ سم).

بند ۱٤ - في جميع الحالات الأخرى يجب استعمال أسطح سميكة مصمتة ذات تخلف زمني لساعات عديدة (٨ ساعات أو أكثر) .

الملامع الخارجية:

بند ١٥ - إذا كان المؤشر (جم) واحداً أو أكثر (في عدد الشهور) ، فينبغى إعداد مكان للنوم في الهواء الطلق وفي الفالب يكون على السطح ، حيث يجب نهر أرضيته بمواد (بلاطات) تسمح بهذا الاستخدام والمشي عليه .

بند ١٦ - فى المناطق ذات الأمطار الشديدة (ر) التى تحدث ولو لشهر واحد فى السنة يجب عمل الاحتياطات اللازمة لصرف السطح ، كما يجب المعناية باستراء السطح وعدم وجود متخفضات تتجمع بها المياه ويتوالد بها البعوض . وفى المبائى قليلة التكاليف يكن أن يتم تصريف المطر عن طريق بروز السطح وميوله للخارج مادام المبنى محاطأ برصيف من ترابيع خرسانية بعرض لا يقل عن ٥٠ سم وذات ميول للخارج أيشاً .

الملاصة:

تعتبر جداول ماهونى وسيلة مساعدة للتصميم المبدئى مع أخذ عامل المناخ فى الاعتبار . وهى ليست وسيلة ميكانيكية للتفكير ولكن يجب استيعاب منطقية الطريقة وفهم مغزاها .

وملخص الطريقة بوجه عام هو:

فى جدول رقم] يتم تسجيل العناصر المناخية الأساسية المسجلة لمنطقة البحث بطريقة مسطة .

وفى جدول رقم II يتم تشخيص طبيعة الإجهاد الحرارى ، وكذلك المدى الزمنى (شهور) التي تحتاج إلى تحكم حرارى خاص بواسطة المؤشرات .

وفى جدول III ، VI يتم فحص ومراجعة هذه المؤشرات وإيجاد العلاقة فيما بيتها ، لتفطى المنطلبات .

ولا يختلف الأمر إذا استخدمت هذه المتطلبات كأساس للتصميم ، أو مجرد مواصفات للتنفيذ . وعلى أي حال يجب استخدامها كمحددات بالإضافة إلى الموامل الأخرى غير المتاخية المؤثرة ، وذلك لصياغة ورسم التصميم المعارى .

والطريقة نفسها سريعة وشاملة بالإضافة إلى احتوائها على حلول وسط . وبالإمكان مصادفة أن يكون التصميم الناتج لم يتحقق بالدرجة المطلوبة ، وهذا لا يعنى التجنى على الطريقة وإلما يعنى ببساطة أن التصميم المناخى لم يتكامل مع مرحلة التصميم المبدئي .

وفى الغالب فإن استعمال الرسائل الطبيعية فى التحكم المناخى لا يمكن تحاشيه ، ويمكن للطريقة السابقة بما فيها من عناصر التصميم المقترحة أن تزيد من الملامح الإيجابية فى الفكرة المعمارية وتقلل من الملامح السلبية فيها .

* * *

الفصل التاسع: ترصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في المناطق الحارة

- مقدمة

- المناطق الحارة الجافة

* التخطيط العمرانى

* المبتى

- المناطق الحارة الرطبة

* التخطيط العمراني

* البنی

القصل العاسم

توصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في المناطق الحارة

مقدمة

فى النقاط السابقة تم بحث العناصر المناخية التى تؤثر فى التصميم وكيفية الحماية منها بل وتطريعها لراحة الإنسان ، حيث درست العلاقة بين احتياجاته من كل عنصر حسب الأنشطة التى يقرم بها والطروف المناخية المناسبة لتحقيق الراحة له داخل المبائى ، الأمر الذى يعد من أهم أهداف التصميم إن لم يكن أهمها .

وتتعرض النقطة التالية لمجموعة الترصيات التى أمكن استخلاصها ، وذلك لتسهيل عملية اختيار النمط التخطيطي لكل من المناطق الحارة الجافة والحارة الرطبة .

المناطق الحارة الجافة :

التخطيط الممراني Urban Planning:

- استخدام التخطيط المتضام Compact ، وذلك لتوفير أكبر قدر ممكن من الظلال التي تسقطها المباني على بعضها البعض والناتجة عن اختلاف الارتفاعات والارتداد والبروزات في الحوائط الخارجية . وهذا يفيد في رفع نسبة الحجم / لساحة الأسطح الخارجية ، وبالتالي الحفاظ على أكبر قدر ممكن من الفراغ الداخلي بعيداً عن الأحوال المناخية الخارجية .
- مراعاة عدم المبالغة في اتساع الفراغات الخارجية ، حيث قنع أشعة الشمس القرية استغلالها في مجارسة النشاطات المختلفة ، إلا إذا ظللت كلها أو أجزاء منها .
 ويقتصر وجود الفراغات الأكبر نسبباً على مناطق الفصل بإن الأحياء داخل المدينة ومناطق المراكز الرئيسية ، مع استخدام وسائل تظليل مناسبة لهذه الفراغات .

الغراغات الصغيرة المتكررة أفضل من الغراغ الكبير الواحد ، نظراً لأن إمكانية التحكم بها تشجع قيام الأنشطة الخارجية ، وأيضاً يصبح من السهل تنسيقها . والاهتماء بنظافتها .

 محاولة جعل محرات المشاة أقصر ما يمكن ، وذلك بتعدد استخدامات عنصر الحدمة الواحد ، مع جعلها ضيقة ما أمكن ومراعاة تظليلها بغرض الحماية من الشمس ، وذلك إما براسطة بواكي أو أشجار .

- استخدام الأشجار والمسطحات الخضراء والمسطحات المائية عما يرفع من الرطوبة النسبية في الهواء ويؤدى إلى تنقبة الجو من ذرات الأثرية والرمال وعناصر التلوث العالقة به ، وعلاوة على ما تسبيه الأشجار من زيادة في مسطحات الظلال فإن المسطحات الحضراء تؤدى إلى الإقلال من قوة المحكس وبالتالي التحكم في الزغللة . وفي حالة وجود عواصف رملية أو ترابية موسمية مثل رياح الخماسين في مصر ، يتصح بعمل أحزمة كثيفة من الأشجار في مواجهة تلك الرياح تعمل كمرشحات للهواء ، وتستغل في تحويل اتجاه الربح ، ويستخدم المناخ المصغر في تحسين الهواء لمن البياني .

المبنى The Building المبنى

التوجيه Orientation :

يخضع اختيار التوجيه لمبانى هذا الإقليم لاعتبارات الشمس أكثر من خضوعه لاعتبارات حركة الرياح ، وذلك لضمان توفير أكبر قدر من الظلال والبعد عن الهواء الجاف الساخن الذى تتميز به المنطقة ، ويستحسن أن يمر الهواء على مناطق رطبة أو مظللة قبل وصوله إلى المبنى . من هذا المنطلق يكون التوجيه الأمثل للفتحات هو الشمال ، ويأتى التوجيه إلى الجنوب بعد ذلك في المرتبة حيث تكون عملية التظليل أسهل ما يكن ، ويكن أن يمتد إلى ٢٥٩ جنوب شرقى .

وبجب تلاقى الفتحات المواجهة للغرب ما أمكن . كما يجب تلانى وضع المسطحات المائية في الغرب أو الشمال لتفادى الانعكاسات المؤدية للزغللة .

ويعطى الحوش الداخلي إمكانية أكبر لتوجيه الفتحات في الاتجاهات السليمة كما ينظم عملية التبادل الحراري للمنزل.

: Building Form شكل البني

ينصح في هذه المناطق باختيار شكل المبنى الذي لا يأخذ استطالة وذلك في حالة استعمال غط التجميع المتضام ، حيث يحقق أكبر قدر من الفراغات الداخلية بعيدا عن الأحوال المناخية الخارجية . وبذلك يحقق الاستقرار الحراري الداخلي ، وإذا وجدت الاستطالة فتكون غالباً للمباني القائمة بذاتها ، وتكون في اتجاه شرق – غرب حيث يكون أكبر قدر من طول الواجهات شمالي فلا تشكل أشعة الشمس مشكلة ، وجنوبي حيث يكون التظليل أسهل . وشكل المبنى ذو الكتل المركبة المسقطة للظلال هو المرغوب في مثل هذه المناطق كما تفضل التصميمات القائمة مباشرة على سطح الأرض أر أسفلها ، خاصة البيوت السكنية التي يكن إقامتها كلها أو جزء منها تحت سطح الأرض ، وذلك للتقليل بقدر الإمكان من الانتقال الحراري للداخل .

Building Materials مواد البناء

يفضل استخدام مواد البناء ذات السعة الحرارية العالية ، التي يمكن زيادتها بزيادة سمك الحائط ، وذلك للتخلب على خاصية المدى الحرارى الكبير الذي تشميز به المنطقة الحارة الجافة . ويفيد استخدام مواد العزل الحرارى (مثل السيلتون) حيث توضع قوق بلاطة السطح وين مواد بناء الحرائط .

يفضل أيضاً استخدام النهو الخشن مثل الطوب البارز وذلك لمضاعفة الظلال مع الألوان الفاتحة ، لأن اللون الفاتح المظلل له تأثير حسن في عكس الحرارة وعدم التسبب في الزغللة . ويجب تلافى الأسطح ذات قرة العكس العالية مثل المرايا والأسطح الملساء فاتحة اللون . ويستحسن استعمال ألوان غامقة حول فتحات الشبابيك لتلافى الانعكاسات الى الداخل .

تصميم البني Building Design :

توضع العناصر غير دائمة الاستعمال مثل المخازن ، دورات المياه ، المطابخ في الجهة الغربية وذلك لعزل الحرارة ، كما تعزل المناطق ذات الأنشطة المولدة للحرارة ، وفي المهامة تستعمل الردهات لتحقيق التدرج الحراري .

ويمكن استخدام طرق إنشاء ومواد بناء مختلفة في نفس المبنى حسب استعمال الفراغ ، فالفراغات المستعملة طول اليوم أو نهاراً تكون حوائطها سميكة وسعتها الحرارية عالية . أما الفراغات ذات الاستخدام القليل والليلي (صيفاً) فتكون من المواد الخفيفة ذات السعة الحرارية المنخفضة ، ويحقق ذلك ترفيراً في مادة البناء وتلافياً للحرارة الشديدة التي تشعها الحوائط السميكة بعد الغروب صيفاً .

ويستحسن عدم زيادة الحمل الحرارى بالداخل وذلك بفصل الجزء المستعمل من بعض الأجهزة عن موتوراتها التي تصدر حرارة ووضع تلك الأجزاء في الخارج .

: Daylight and Openings Design الإضاءة الطبيعية وتصميم الفتحات

الإضاءة الشمالية مطلوبة في مناطق العمل اليدوى أو المكتبى . ويجب أن تكون الفتحات على جميع الاتجاهات الأخرى مظللة .

كما يجب العناية بتصميم الإضاءة الداخلية ، لدرجة أن الفتحات الصفيرة مطلوبة مع تطلب الأمر حداً أدنى لشدة الإضاءة . وتساعد الألوان الفاتحة في توزيع الإضاءة بانتظام . وإذا لزم الأمر استخدام إضاءة صناعية تكون من لمبات الفلورسنت غير المتصدر للحرارة .

المناطق الحارة الرطية :

التخطيط العمراني:

يلعب الهواء وحركته الدور الرئيسي في تحديد شكل التخطيط الذي يفضل أن يتبع المياديء الآتية:

- يراعى أن تكون المباني متناثرة ومتباعدة حتى لا تعوق حركة الهواء .
- حماية محرات المشاه والفراغات بين المياني من الشمس والمطر ، ولكن مع مراعاة عدم إعاقة حركة الهواء.
- بالنسبة لمنطقة مركز التجمع الحضرى ، يراعى ألا تكون ارتفاعات المبانى به
 عالية ، وذلك لأن التهوية الطبيعية الجيدة تؤدى إلى الاستغناء عن
 التكييف الصناعى .
- تكون الشوارع طويلة ومستقيمة لمساعدة حركة الهواء مع الاهتمام بنظام
 تجميع مياه الأمطار في حالة استعمالها أو تصريف الزائد منها.

ويساعد تنسيق الموقع في توجيه حركة الهواء وتبريده قبل الوصول إلى المبني .

الميتى :

التوجيه:

تخضع اعتبارات توجيه المبانى في المنطقة الحارة الرطبة لاعتبارات الرياح أكثر من الشمس ، حيث يمكن معالجة تأثير الأخيرة بطرق متعددة . وفي حالة تكبيف المبنى ميكانيكيا تعود الشمس لتأخذ الاعتبار الأول في التصميم .

وتحت جميع الظروف يجب أن تتم تهرية المبنى بهدف التبريد . كما يكون من المهم تظليل الراجهات الشرقية والغربية على حد سواء .

شكل المبنى:

يستحسن أن يأخذ شكل المبنى استطالة في اتجاه شرق - غرب فذلك يزيد كثيراً من مسطح الواجهات الخارجية ويسهل عملية التهوية . ويأخذ سقف المبنى الشكل المائل للتخلص من الأمطار إلا إذا كان هناك غرض للاستفادة به .

وتساعد التراسات والبلكونات والممرات الخارجية المظللة ببروزات حركة الهواء الأفقية ، بينما تساعد أبيار المصاعد والسلالم سريان الهواء في الانجاه الرأسي .

كما يجب رفع مسترى أرضية الدور الأرضى عن سطح الأرض ، على أعمدة وبدون ردم وذلك للبعد عن الأرض الرطية .

وبراعى عند تنسيق وضع الأشجار مع المبنى أن تكون كافية لتظليل معظمه . مع تجنب الأشجار الكثيفة التي تعوق حركة الهوا . .

طرق الإنشاء ومواد البناء:

نظراً لصغر المدى الحرارى اليومى لتلك المناطق حيث يتراوح بين ٥ - ٧ مثرية ، فإن الفلاف ذا التخلف الزمنى الطويل يصبح غير ضرورى ، با. نى بعض الأحيان غير مرغوب فيه ، والمواد المناسبة للبناء هى المواد ضعينة النهد ، والحرارى مثل الخشب والبلاستيك وأحياناً الألمنيوم الذى يستعمل لخفته ، ولتلافى تآكل تلك المواد يجب تهوية المبنى جيداً وباستعمار للتخلص من الرطوية الزائدة التى تؤدى مع الحرارة إلى هذه النتيجة .

ويراعي الاهتمام بتنظيف الشبك السلك المغطى للفتحات لمنع الحشرات ، وذلك للاحتفاظ بحركة سريان الهواء مستمرة في الغرف ، كما يجب استعمال المواد الكيماوية المضادة للحشرات والآفات المنتشرة في تلك المناطق .

- يستحسن استعمال مواد النهو الخارجي فاتحة اللون .
- يفضل استعمال السقف المزدوج الذي يترك فراغاً بين جزأيه ، وذلك لكي يمر
 فيه تيار الهواء وما يحققه هذا من استمرار التهوية التبريدية حول المبنى .

تصميم البني:

بجب أن تحظى جميع الفراغات المعيشية بفتحتين خارجيتين على الأقل.

كما توضع كل من المطابخ والحمامات والمخازن على واجهة المبنى المخلفية غير المواجهة لاتجاه الربح . ويراعى سحب الهواء الساخن من المطبخ بواسطة مداخن أو شفاطات هواء وذلك لتخفيف الحمل الحوارى .

تصميم الفتحات :

تساعد الفتحات الكبيرة العالية والتي قد تمتد من الأرضية إلى السقف في حركة سريان الهواء . ونظراً لطول فترة الصيف في تلك المناطق تكون الشهابيك العلوية المتحركة التي تسهل عملية التهوية مستحبة مع مراعاة حمايتها من أشعة الشمس .

* * *

الفصل العاشر: أمثلة قديمة وحديثة على

مبان في المناطق الحارة - مدينة الخارجة - الرادي الجديد

- حى البستكية عدينة دبي

حی البستانید بدیند دبی

جزيرة بالى بأندونسيا

مثال لمسكن بالجهود الذاتية بكمبوديا

...........

استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد

برنستون - الولايات المتحدة الأمريكية

القصل الماشر

أمثلة قديمة وحديثة على مبان في المناطق الحارة

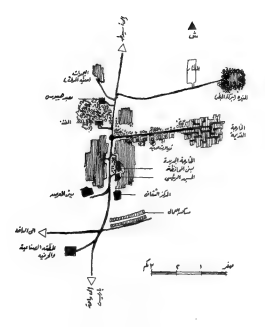
تعاول الأمثلة التالية توضيح محاولات الإنسان في التغلب على الظروف المناخية القاسية والتكيف معها بل ومحاولة الاستفادة بها ، وذلك في ثلاثة غاذج في أقاليم مناخية مختلفة وهي : الإقليم الحار الجال في الواحات الخارجة بمصر والإقليم الصحراري ذو الرطوبة العالية صيفاً وذلك بمدينة دبي على الحليج العربي ثم الإقليم الحار الرطب في جزيرة بالى بأندونيسيا .

وعلاوة على إظهار استخدام العناصر المعارية ومواد البناء في المبائي التقليدية في تلك المناطق والتي أثبت تجاحها على مدى السنين فإن المثالين الرابع والخامس بكمبوديا وبرنستون بالولايات المتحدة على التوالى ببرزان محاولتين في العصر الحديث لتطوير الأفكار والمواد التقليدية بل وطريقة البناء التي استخدمت بنجاح على مر السنين للوصول إلى أنسب الطرق للمعالجة المناخية دون اللجوء للوسائل الميكانيكية مع تلاني الصفات التي لم تعد تناسب ظروف وحياة العصر الحديث .

مدينة الخارجة - الوادي الجديد :

الموقع الجغرافي (شكل ١١٧):

تقع مدينة الخارجة بصحراء مصر الغربية على خط عرض ٢٥ - ٢٥ شمالاً ، وهى عاصمة معافظة الوادى الجديد ، حيث تعرف منذ القدم كإحدى الواحات الخمس الكبرى في الصحراء الغربية . وتتصل بوادى النيل بطريق مرصوف طوله خوالى ٢٣٠ كم يبدأ من مدينة أسيوط ويتجد تحو الجنوب الغربي . والمنطقة معروفة بظروفها المناخية التاسية وخاصة خلال قصل الصيف وهي مثال متميز للأقليم الصحراوى الحار الجال.



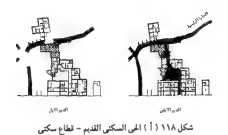
شكل ١١٧ : موقع مدينة الخارجة

والأمثلة المقدمة هي مجموعة نمطية لمنازل بالمنطقة القديمة بدينة الخارجة ، حيث يتضح تأثير الظروف المناخية ، والعادات والتقاليد والمعتقدات الدينية على تصميم وطريقة بناء المسكن والمعالجة المناخية له .

الحى السكتى (شكل ١١٨):

تعتبر منطقة الخارجة القديمة مثالا تقليدياً لبناء الأحياء السكنية في المن الإسلامية القديمة ، حيث تقوم أساساً على المسكن كخلية أولى في بناء هيكلها الممرائي . ونتيجة لتأثير الدين والظروف المناخية فقد صممت عناصر المسكن بترجيهها إلى الحرش الداخلي الذي يعتبر مركز النشاطات المميشية اليومية محتفظ بالخصوصية لأهل المنزل . وتتجمع مجموعة من المنازل لتبنى قطاع سكنى منفلق على أن نفسه هو الآخر ، ويسكن هذا القطاع عائلات مثالفة تتصل بعضها ببعض بصلة القرابة أو تنحدر بأصلها من إحدى القبائل القدية أو حتى تنتمي إلى إحدى الطوائف الإسلامية . وهذا يعني أن الشكل التخطيطي للحي السكنى يماثل الخلية الأولى (أو المسكن) المكونة له ، وهذا ما يظهر بوضوح في المنطقة القدية للخارجة ، حيث تنفلن على نفسها من خلال الحوائط الخارجية المصمتة للبيوت على المحيط الخارجي للحي وتنكون المنطقة القديمة كلها من عدد من هذه وتغطية المرات والطرق الداخلية للحي . وتنكون المنطقة القديمة كلها من عدد من هذه التطاعات السكنية ولكن من الملاحظ عدم وجود مركز حضري لها .

أما السوق فيتداخل مع هذه القطاعات حيث يتألف من مجموعة من المحلات التجارية والمظلات قتد مع الشارع الرئيسي الرابط للمجموعات السكنية ، الذي تقع عليه أيضاً المباني العامة مثل المساجد ، ومدارس تحفيظ القرآن (الكتاتيب) ، الحمامات العامة ، الوحدة الصحية وعيون المباه ، ومازالت أجزاء كبيرة من السور الذي كان يحيط بالخارجة القديمة باقية حيث كان يحمى أو يفصل المدينة بسكانها المستقرين عن مجموعات البدر الرحل ، التي كانت تتوقف قوافلها خارج الأسوار ويتم نقل حمولتها إلى السوق عن طريق الدواب .





شكل ١١٨ (ب) واجهة على الشارع

ومن هذا نجد أن الفصل أو التحفظ والانفلاق للحياة الخاصة للمجتمع الإسلامي هو الأساسي في تكوين النسيج العمراني للمدينة ، فالمنزل يفصل الحياة الخاصة عن العامة والقطاع أو التجمع السكني يفصل العائلات أو القبيلة عن الغرباء والمدينة تفصل أهلها المستقرين عن البدو الرحل .

وصف التخطيط:

يظهر تخطيط مدينة الخارجة القدية مقارنة جيدة بين النمو العضوى للتجمعات السكنية وما هو متبع الآن في الامتداد الحضرى للمدن القائم على النظام الشبكى في الدول الغربية . فالسوق عبارة عن شارعين رئيسيين متعامدين وهذا هو الوضع الوحيد الغرب في التخطيط العام للمدينة ، حيث يبدو أنه تأثير غربي خلال المائة سنة الأخيرة ، أو هو ما تبقى من التأثير الروماني للمدن المسكرية الذي بالإمكان أن يكن قد أنتقل خلال حكم الرومان لمصر ووجودهم في الواحة . ومن هذين الشارعين يتفرع العديد من الحارات الصغيرة التي تشعب في القطاعات السكنية ، وهي بعرض يكنى فقط لمرور حمارين محملين بجانب بعضهما البعض ، وبالإمكان أن يتغير هذا النسبج في مواقع مختلفة إما بالامتداد الأفقى أو بالبناء فوق الحارات نفسها لمن يحتاج إلى إضافة مساحات لمسكنه . وقد كانت أبواب الخارات قليلة الارتفاع بحيث يتحتم على راكبي الدواب النزول للمورو منها .

وعلى المكس من نظم التخطيط في الدول الغربية فإن الكتلة البنائية هنا هي المسيطرة على شبكة الطرق . كما أن شوارج الأحياء في الخارجة القديمة يمكن تشبيهها بغرع الشجرة الذي يغذى الأوراق عليه وفي نفس الوقت ينمو ويسمح بظهور أوراق جديدة . أما في نظم التخطيط الغربية فإنه يبدأ بتخطيط وإقامة الشراوع ثم تقسيم الأرض إلى قطع سكنية ثم يتم بناء المسكن .

السكن (شكل ١١٩):

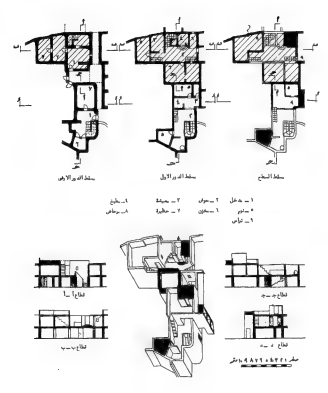
لكل أسرة بمدينة الخارجة القديمة منزلها الذي تمتلكه وتمارس فيه حياتها اليومية الخاصة بمعزل عن الآخرين ، وبرغم احتجاب المرأة عن الحياة العامة ، إلا أنها عنصر مشارك وفعال في الأسرة نفسها .

وفى حالة العثور على مكان صالح لبناء المسكن ، فإن الأسرة تقرر بالكامل وبالمشاركة مع أحد بنائى المنطقة ، حجم وشكل المسكن المطلوب وفى أثناء التنفيذ تقوم الأسرة كلها أيضاً بمهمة البناء بالإضافة إلى مساعدة الأقارب والجيران .

ويتم البناء بالمواد المتاحة بالمنطقة وأهمها التربة الطفلية التي يصنع منها قوالب الطوب وتستعمل بعد تجفيفها في الشمس . ويصل سمك الحوائط الحاملة المبنية من الطوب الني حتى ٨٠ أو ١٠٠ سم . أما القواطيع الداخلية التي تبنى أيضاً من الطين المخاوط بالبوص فتكون أقل من ذلك في السمك . ويسبب النقص في الأخشاب فإن تغطية السقف تسبب مشكلة كبيرة . وعموماً فليس من المتعارف عليه قطع أشجار النجل المشهرة الموجودة في المنطقة لتغطية سقف . ولهذا فإن الأشجار المتهالكة فقط هي الني تستعمل لهذا الفرض . ويكن تقسيم جذع النخلة حتى ٤ أجزاء حسب الحاجة . وتوضع جذوع النخيل على الحائط الحامل على مسافات ٨٠ إلى ١٢٠ سم وتوضع على الجذوع ألواح متراصة من جذوع النخيل أو حصير من البوس ، ثم تتلوها طبقة من الطين حتى سمك ٢٠ سم . وغالباً ما يستعمل جذوع النخيل في أكثر من طبقة من الطين حتى سمك ٢٠ سم . وغالباً ما يستعمل جذوع النخيل في أكثر من مرة عند إعادة بناء المنزل في حالة تهدمه . وذلك يسبب صلابتها وطول عمرها .

وتتحدد أبعاد الغرف والممرات حسب أطوال جذوع النخيل بعد تقطيعها ، حيث يمكن الحصول على أربعة أجزاء بطول --ر ۲ متر للجزء (الممرات) أو نصفين بطول ۲۷۰ إلى -ر ٤ متر للنصف (الفرف) .

ويتكون المسكن من مستويين أو ثلاثة تتصل بعضها ببعض بوساطة سلم ضيق من الطين .



شكل ١١٩ : مسكنان في الخارجة القديمة

وينمكس البناء بالطين على شكل وكتلة المسكن من الخارج ، فيلاحظ أن الفتحات مجرد « ثقرب » في الخوائط بدرن زجاج أو شيش ، حيث يمكن تغطيتها في فصل الشتاء (البارد ليلاً) بفروة خروف أو أي مادة ملائمة ، التي يمكن استعمالها أمضاً كمظلات للدكاكن لحمايتها من الشمس .

ويهتم صاحب المسكن برسم وزخرفة حوائط مسكنه المطلة على الشارع الرئيسي بينما لا يعطى نفس الاهتمام للحوائط المطلة على الشوارع الجانبية .

ويتم الوصول إلى المساكن عن طريق الحارات الضيقة المغطاة فى بعض أجزائها ، حيث تتجمع كل ثلاثة أو أربعة بداخل للمساكن حول مساحة أمامية جانبية عن المساو فى الحارة ومدخل المسكن معتم ويؤدى إلى غرف التخزين وحظيرة الماشية ، ويتصل الدور الأول بالأرضى عن طريق سلم داخلى من الحوش السكنى الصغير الموجود بالدور الأرضى . ويحيط الدور الأول بعض الغرف السكنية رسور أو دورة عالية تحجب الرؤية وترمى بظلها على الحوش السكنى وعناصر المسكن الأخرى .

والمسكن يحتوى غالباً على غُرُفتى نوم يتم إنارتهما وتهويتهما عن طريق باب الغرقة فقط ، لذلك فغالباً لا تستعملان في قصل الصيف بسبب شدة الحرارة ، لذلك يمتد النشاطات المعيشية لتشمل مساحات من السطح (أو الحوش العلوى) وفي معظم المساكن ترجد مساحات مظللة للنوم على السطح .

ويتم الاتصال وتبادل الأخبار بين الجيران عن طريق السطح ذى الدورة العالية التى تسمح بالحفاظ على الخصوصية وفي نفس الوقت توفر وسيلة جيدة للاتصال بالعالم الخارجي.

المعالجة المناخية:

نتج عن الزيادة في حجم الكثافة البنائية في الخارجة القدية عدة مجيزات أهمها تلاصق المباني السكنية الذي يؤدى إلى الحماية من الشمس والعواصف الرملية ، كما أن الحارات المفطاة تظل دائماً رطبة حتى في فصل الصيف .

أما بالنسبة للمسكن فإن سمك الحوائط الطينية أدى إلى زيادة في فترة التخلف الزمني الذي يؤدي إلى بقاء الحجرات رطبة نهاراً وتبدأ الحوارة في التسرب للداخل ليلاً لتدفىء الحجرات وهذا النظام مفيد في الشتاء حيث يزداد المدى الحراري وتشتد البرودة ليلاً .

وقارس الحياة والنشاطات اليومية في الحوش السكنى العلوى ، الذي تحيط به الدراوى العالية ، حيث تسقط الظل على الحوش وعناصر المسكن الأخرى ، بالإضافة إلى المسطحات المظللة بفروع النخيل ، كأماكن للنوم في الهواء الطلق .

وتتم المعالجة المناخبة للأسطح بتفطية طبقة النهو الطينية الأخيرة بالقش وفروع النخيل للحماية من أشعة الشمس المباشرة ، بالإضافة إلى أنها وسيلة التخزين المتبعة لهذه المواد التي تستخدم في التدفئة في فصل الشتاء .

وتمنع الفتحات الصغيرة الضوء المبهر فى الخارج من الدخول ، فتوفر الراحة البصرية للساكن الذى يعمل معظم وقته فى الخارج ، كما تقلل أيضاً من نفاذ أشعة الشمس المباشرة والإشعاع الشمسي القرى .

كما يؤدى اتصال الحوش الأعلى والأسفل بواسطة بئر السلم إلى حدوث تيارات هوائية تساعد في تلطيف الجو الداخلي للمسكن .

حى البستكية بدينة دبى:

الموقع الجغرافي :

مدينة دبى هى عاصمة إمارة دبى ، إحدى الإمارات السبع التى تتألف منها دولة الإمارات العربية المتحدة ، وهى مينا، تجارى قديم يطل على الخليج العربى . وقد ازدادت أهميتها التجارية بعد التقدم والازدهار الحضارى الذى تشهده دولة الإمارات .

ويقسم المدينة خور من مياه الخليج ينتهى ببحيرة داخلية ، ويتصل قسما المدينة المسميان « ديره ودبي » عن طريق كباري علوية ونفق تحت الخور .

ويقع حى البستكية على الضفة الجنربية للخور في منطقة مركز المدينة (شكل ١٩٠) .

ويرجع اسم الحى أساساً إلى مدينة ﴿ بستاك ﴾ الإيرانية التي أتى منها معظم التجار سكان الحي الأوائل.



مناخ المدينة عموماً يتبع الأقليم "الصحراوي "الحار الجاف ، لكن يسبب تأثير المسطحات المائية المحيطة يلاحظ أن نسبة الرطوية تزداد يدرجة كبيرة في فصل الصيف ، حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة أثناء النهار بين ٢٧ إلى ٤٩ وموية ، وترتفع نسبة الرطوية أيضاً لتصل إلى حوالى ٨٥ إلى ١٠٠٪ ، إلا أن هذه المتوسطات تقل أثناء الليل قليلاً .

ويلاحظ أن فصل الشتاء قصير نسبياً ، ولا يقل متوسط درجة الحرارة أثناء النهار عن ٢٠° مثوية ، ولكنه ينخفض انخفاضاً ملحوظاً أثناء الليل ليصل إلى حوالى ٨ إلى ١٠ درجات . وتعتبر أبراج الهواء أو "البارجيل" كما يطلق عليها من أهم العلاتم الميزة لحى البستكية حيث شاع استعمالها للتغلب على الظروف المناخية غير المربحة بالمنطقة ، كما أنها توجد أيضاً في مناطق أخرى على امتداد الخليج العربي ، والمعروف أن هذه الأبراج قد أقتبست من إبران حيث توجد هناك بأشكال متنوعة .

التجمع السكنى (شكل ١٢١):

وزعت المساكن على قسائم سكنية تحاط كل قسيمة فى الغالب بشوارع من الأربع جهات ، مع ترك بعض القسائم بدون بناء لتشكل فراغات حضرية بين المبانى . وعلى هذا فإن النظام التخطيطى للحى يتبع النظام الشطرغيى مع عدم الالتزام باستقامة خطوط البناء (الشوارع) ، وأيضاً التنوع فى مساحات القسائم حسب الإمكانات المادية والاحتياجات الاجتماعية لأصحابها .



ت. شكل ١٢١ : شكل التجمع السكني في حي البستكية

وفى الأصل كان القطاع الشمالي للحى يمتد على حافة الخور ليشكل موقعاً مثالياً لحى تجارى من حيث سهولة تفريغ وتخزين البضائع بالمنازل ثم الاتجار يها في منطقة السوق المحيطة بالحي . وفى الوقت الحاضر أزيل الشريط الممتد على حافة الحور لتحتل مكانه منشآت ومكاتب الميناء ، كذلك مكتب حاكم الإمارة ، إلا أن الحي مازال يحتل مكانه المتميز في وسط المدنة .

ويرجع أصل معظم سكان الحى إلى التجار الإيرانيين السنيين الذين أنشأوا الحى منذ ٨٥ سنة والذين كانوا حلقة الوصل بين ميناء لنجه الإيرائي ودبى العربى . وتشكل مجموعات أبراج الهواء "البارجيل" خط السماء الحضرى المتميز للمجموعة .

ويحتوى كل منزل على واحد أو أكثر من هذه الأبراج التى يمكن أن تُعبر عن المسترى الاقتصادى لأهل المنزل وكذلك عن عدد العائلات التى تسكنه والتى تنتمى الر, عائلة واحدة كبيرة .

الرحدة السكنية (شكل ١٢٢ - ١٢٣ - ١٢٤) :

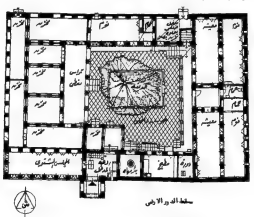
أهم ما يميز منازل البستكية بخلاف برج الهواء هو الحوش الداخلى الذى تلتف حوله عناصر المنزل وغالباً ما تزرع منه مساحة كبيرة . ويمكن اعتبار المثال المقدم مثال غطى لغالبية المنازل بالحى ، وهو يتكين من دورين حول الحوش وبه ثلاثة أبراج هوائية تعلو ثلاث غرف (معيشة ونوم) في الدور الأول ، إلا أنه توجد غاذج أخرى لبيوت من دور واحد وأخرى تضاف فها بعض الحجرات لتكون دوراً غير مكتمل ، كما يمكن أن يكون هناك برج هوائي واحد .

وقد صُعم المنزل ليسمح باستيعاب الزيادة في عدد أفراد الأسرة وكذلك الأسر الجديدة نتيجة لزواج الأبناء ، فعلاوة على الأسرة الأساسية (الأب والأم) هناك ثلاثة من الأبناء الذين كونوا أسراً جديدة . وعلى هذا فقد وزعت الأسر ليختص لكل أسرة وخلية ، عبارة عن غرفة معيشة يلاصقها غرفة نرم بحمام ، حيث تطل هذه العناصر بالإضافة إلى العديد من غرف المخازن وكذلك المطبخ ودورة المياه على الحوش الداخلي بالدور الأرضى . ويوجد للمنزل مدخلان أحدهما خاص بأهل أبيت ، والأخر يؤدى إلى تاء الضيوف (المجلس) ، وذلك بالإضافة إلى مداخل المخازن من الشوارع الجانبية .

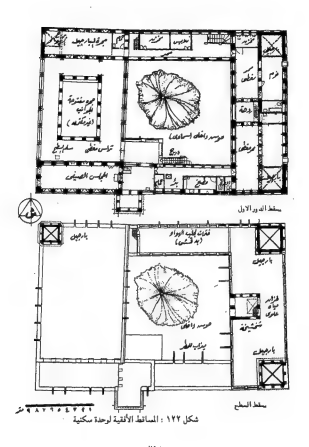
ويتكرر نفس التصميم تقريباً بالدور الأول بخلاف أعلى المخازن التي يني فوقها صالة لم تكتمل ، ويمكن ملاحظة أبراج الهواء الشلاثة التي تسحب الهواء إلى غرف النوء والمبيشة أسفلها قاماً . ويقدم المسكن الخصوصية لقاطنيه وخصوصاً المرأة بها يتوافق مع العادات والتقاليد الإسلامية ، حيث تستطيع أن تتحرك وقارس النشاطات المختلفة فى الحوش الداخلى بحرية تامة بدون جرح لخصوصيتها ، فالحواتط والواجهات الخارجية ترتفع مصمتة فى الغالب ككتل خشنة ، يقابل هذه الواجهات والمرات المطلة على الحوش الداخلى ذات الأقواس الإيرانية المزينة والدوابزينات من الجص المشغول لتخلق جواً محيزاً من الضوء والظلال إلى جانب الأشجار الخضراء .

طريقة الانشاء ومواد البناء:

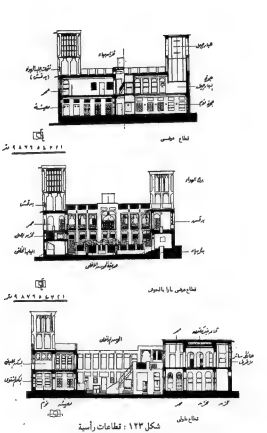
المنزل أنشأ أساساً بنظام الأعمدة والكمرات إلى جانب وجود الحوائط السميكة من الطرب. وقد بنيت الأساسات مستمرة على عمق متر واحد من سطح الأرض وبعرض مترين، وذلك من خليط من الحجارة ومادة تسمى " الساروج " جلبت من إ بران وهي مادة قوية الشك والتصلد وتتميز عن الجبس والأسمنت بقوة الربط، وهي تستعمل أيضا بعد سحقها وخلطها بالماء بدلا من الموثة الأسمنتية.



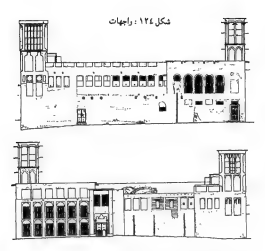
شكل ١٢٢ : المساقط الأفقية لرحدة سكنية - ٢٩٣ -



- 496-



- 440 -



وحيث إن التوصيل الحرارى لهذه المادة لا يزيد عن مبانى الطوب فإن الأسطح الداخلية للحوائط تيقى رطبة .

وقد بنيت الحوائط السميكة بين الأعمدة بالدور الأرضى من الطوب ، حيث تعطى عزل جيدا للغرف من درجات الحرارة المتخفضة لليالي الشتاء الباردة . أما القواطيع الداخلية وكذلك للغرف من درجات الحرارة المتخفضة لليالي الشتاء الباردة . أما القواطيع الداخلية وكذلك حوائط الدور الأول فهي أخف وأقل في السمك حيث تحدد إستعمالها كغواصل فقط. وقد وزعت أكتاف المرات بالدور الأرضى والأول على مسافات متساوية (حوالي ١ متر) بمقطع مربع سمكه ١٠ مسم ، وذلك من الأحجار المرجانية التي أمكن استخلاصها من الخور مباشرة كما ينيت الحوائط من نفس المادة وبنفس السمك .

۲۰ × ۳ مناه القواطع من الحجر الجيرى الخفيف (قصرمل) بقاسات ٣ × ٢٠
 إلى ٣٠ سم في بناء القواطيع الداخلية وكذلك حوائط البرج الهوائي المتقاطعة . وقد

أستعمل البياض الجيرى كمادة نهر للحوائط. أما بالنسبة لنهو الأرضبات والأسقف فقد أستعمل خليط من القش والطين ، ويستعمل نفس الخليط فى أعمال الصيانة السنوية لسد الشقوق الناتجة عن حرارة الصيف . يتم نهو الأسقف على طبقة من جريد النخيل المرصوص أو حصيرة من الحبال والجريد للجدول وذلك لكى تتماسك مع مادة النهو . أما إنشاء السقف نفسه فهو من جذوع النخيل بطول ٣ أمتار فى المترسط حيث تحدد بذلك بحر الغرف .

المعالجة المناخية:

أمكن التحكم في المناخ بوساطة إستعمال البرج الهوائي ، وهي أهم الوسائل التي إشتهرت بها منازل حي البستكية ، حيث يتم سسحب الهواء الخارجي وخلق تبار داخلي للتهوية والترطيب . وفكرة البرج هي أنه مفتوح من الأربعة جوانب ليتمكن من سحب الهواء من أي اتجاه يهب منه سواء من ناحية الصحراء بهوائها الخفيف الجاف أو من ناحية البحر الذي يهب بقوة في فترة بعد الظهر ويكون محمل بالرطوية وراتحة البحر .

ويرتفع البرج الخاص بمنزل من دورين إلى حوالى ١٥ مترا من سطح الأرض ، وعند هذا الارتفاع تبلغ سرعة الهواء حوالى مرة وتصف إرتفاع البرج قدر تلك التى على إرتفاع متر واحد من سطح الأرض ويعتبر نصف إرتفاع البرج على الأقل كنفق مقفول تزداد . فيه سرعة الهواء المسحوب إلى أسفل ليسقط مباشرة في الفرفة التى تقع أسفله ، حيث ينتهى البرح على إرتفاع ٢ متر من أرضية الفرفة ، ويخلق بذلك حركة هواء ديناميكية في فراغ الفرفة .

وفى الغالب يتم فرش المكان أسفل البرج بوسائد للجلوس على الأرض وتناول الطعام والمسامرة ، أويستيدل عن ذلك يوضع سرير للنوم .

وفى حالة عدم الرغبة في سحب الهمواء أثناء فصل الشتاء مثلا يمكن غلق الفتحات اسفل البرج بضلف خشبية . وعلى الرغم من دخول الكهرباء لمعظم منازل حى البستكية وبالتالى استعمال أجهزة التكييف الحديثة فإن غالبية السكان المتقدمين في السن يفضلون المعيشة في الفرف ذات " التكييف الطبيعي " ، وبجدر الإشارة إلى أنه من المفيد صحبا بالنسبة للإنسان عموما والأطفال على وجد المحصوب عدم التعرض للفرق في درجة الحرارة الحاد للفرف المكيفة والخارج كما أن الأطفال بعكم تكوينهم ينتقلون للعب والجرى من مكان لمكان داخل المنزل عما يتسبب في فتح أبواب الفرف باستمرار وإجهاد أجهزة التكييف واستهلاك الطاقة ، وعلى العكس من ذلك إن أبراج الهواء لها ميزة أنها لا تحتاج إلى صيانة وإصلاح الأعطال كما أنها لا تستهلك طاقة كهربائية .

ومن ناحية أخرى فإن مادة البناء المستعملة تتميز بأنها بطينة التوصيل الحرارى نظرا لوجود مسام وفراغات بها مما يساعد على الاحتفاظ بدرجة الحرارة بالداخل أقل من الخارج نهارا ، وببدأ الحائط فى إشعاع الحرارة ليلا داخل الغرقة فتدفئها فى ليالى الشتاء الباردة ، وكذلك مع وجود المدى االحرارى (الفرق الواضع بين النهار والليل) فى فصل الصيف .

ويجدر الإشارة إلى أن الشبابيك قد صممت بفتحة علوية وأخرى سفلية تفتحان للداخل ، وعلى هذا فيمكن حماية فراغ الفرقة من الحرارة الشديدة بالحارج نهارا ثم تفتح ليسمح لهواء الصباح الباكر والمساء بالدخول لترطيب الفرفة .

جزيرة بالى بأندونسيا

الأقليم المدارى المطير طول العام Hote humid zone

الموقع (شكل ١٢٥)

تقع جزيرة بالى البركانية شرقى جزيرة جاوة على خط عرض ٨ جنوب خط الاستواء وتقسيها سلسلة جبال بركانية قتد من الشرق إلى الغرب وبها فوهتان لاتزالان تشوران حتى الآن وتمثلان الجبال المقدسة للجزيرة . ويمين ويسار سلسلة الجبال تمتد أرض خصبة غنية يزروعاتها حتى شاطىء البحر .

الدين والمعتقدات:

بجانب الديانة الإسلامية فإن معظم أهالى بالى يعتنقون ديانة خليطا من الهندوسية والبوذية وهى ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالحياة البومية والتجارة على الجزيرة ، حيث وضع العديد من التعاليم والتقاليد التى يجب الالتزام بها ، وهناك احتفالات دينية كثيرة يسبقها دائماً «صراع الديوك» ويرجع أصله إلى القرابين المذبوحة ، ومن أهم الاحتفالات عند الباليين الاحتفال بحرق الموت الذي يمثل مناسبة غير حزينة ، حيث يعتبر الموت عندهم لحظة الخلاص من عذاب الحياة الدنيا .

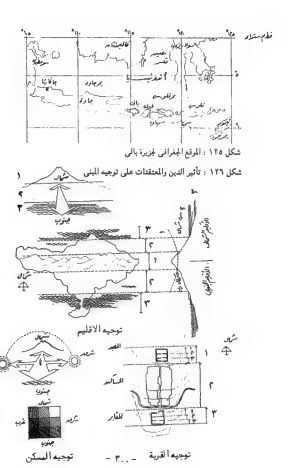
ويظهر تأثير الدين في أماكن العمل مثل حقول الأرز التى نجد بها مكاناً لتقديم القرابين . ويحكن القول أن الدين يصوغ العمارة والبناء بوضع قوانين وقواعد يجب الالتزام بها وتنتقل من جيل إلى جيل عبر و معمارين من رجال الدين a الذين يحتفظون بها في ألواح محفوظة . وهذه الألواح تحتوى على سبيل المثال ، الشروط الأساسية للعمارة والبناء ، تفاصيل للتصميم والتثفيذ ، مغزى وأهمية توجيه المبنى ، النسب الجمالية ، تداخل المبنى مع الطبيعة المحيطة ، تحديد أماكن الأبواب والمداخل ...

ا - التوجيه (شكل ١٢٦):

ينظر أهل و بالى » إلى عالمهم على أنه كون مصغر يتكون من ثلاثة أجزاء ، الجزء السفلى والأوسط والأعلى ، وينفس المنطق نجدهم ينظرون إلى أنفسهم ، الأقدام ، الخصر ، الرأس .

والأماكن في الطبيعة هي تفسير لمعاني الدين والحياة ، فالجبال هي مقر الآلهة والأسلاف ومنها ينبع الماء لينحدر إلى الحقول فيحييها وهكذا ترتبط الجبال بمظاهر الخصوبة والصحة والسعادة .

والعكس من ذلك في نظرتهم للبحر فمنه تُبعث الأرواح الشريرة والشياطين بالدمار والمرض فهو يمثل العالم السفلى . أما التوجيه إلى الشمس فله معنيان فالشرق هو الضياء والحياة والغرب هو الظلمة والموت .



وهذه المعتقدات لها تأثيرها الراضح على القرية ككل والمسكن كوحدة أساسية على السواء ، حيث نجد القرية تنقسم إلى ثلاث منطاق المنطقة الشمالية حيث تعق المعابد ، منطقة الرسط حيث الكتلة السكنية ثم الجنوب حيث المدافن .

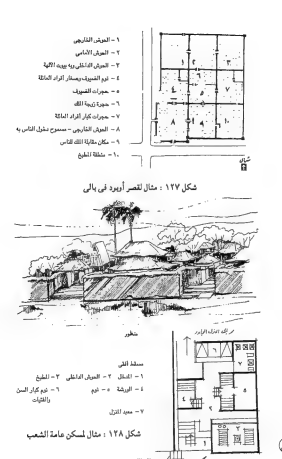
أما عناصر المسكن فتأخذ ترجيها ثابتاً ، الطبخ في الجنوب ، المعيشة مفتوحة في الوسط ، عناصر مختلفة الاستعمال في الشرق ، مخزن الأرز في الفرب ، غرف نوم الأسرة في الشمال وأخيراً مكان العبادة بالمنزل في الشمال الشرقى وهو محصلة الاتجاهين المقدسين . وهذه العناصر موجودة دائماً سواء في منزل صغير أو قصر كبير الذي يتميز فقط بأنه يحوى عدد أكبر من الفرف .

٢ - النسب الجمالية:

هناك علاقة قرية بين نسب وأبعاد عناصر المسكن وبين المالك إذ تؤخذ هذه المتاييس من حجم ومقاييس المالك أى طول قامته طول ذراعه ، قدمه وحتى أصابعه وهذه كلها يشتق منها وحدة القياس التكرارية (الموديول) التى تحدد نسب المنزل ومكانه فى الموقع وأيضاً أبعاد المدخل وعناصر الإنشاء حتى التفاصيل الدقيقة .

الرحدة السكنية شكل (١٢٧ - ١٢٨) :

تتشابه المساكن المنفصلة وخاصة الكبيرة منها مع الشكل العام للمعابد من حيث إحاطتها بسور ورجود حوش داخلى يحتوى على عناصر متنوعة كل له وظيفته المحددة ، مبنى النوم ، المعيد ، مبنى المطبغ ، المعيشة ... وهكذا نجد أن عناصر المسكن لا تقع تحت سقف واحد . والمبانى عموماً مفتوحة ، والحوائط وظيفتها قواطيع فاصلة وللحماية من الرياح . كذلك السقف يحمى من أشعة الشمس والأمطار . وتقوم فكرة المبانى المفتوحة على أساس التكامل والتداخل بين الحياة اليومية للسكان والطبيعة المحيطة . ويتم تشييد المسكن على مراحل فتبدأ بشونه الأرز ثم المطبخ وأخيراً غرفة نوم الأسرة ، ويلاحظ أن كل مرحلة تحتوى على منزل متكامل مصخر .



ونظراً لشدة الأمطار وتشبع الأرض بالرطوبة فإن أرضية مبانى المنزل ترتفع حوالى نصف متر عن سطح الأرض .

مواد البناء :

يعتبر الخشب أهم مادة بناء نظراً لوفرتد . أما الطوب والحجر فيقتصران على مبانى المعابد وعلى الأسوار التي تحيط بجموعة مبانى المسكن ، كذلك الأرضية والأساسات . أما الكمرات فمن الخشب والقواطيع الفاصلة تصنع من البوص المجدول ، كذلك يستخدم الخشب والبوص في عمل السقف الذي يفطى بعد ذلك بطبقة سميكة من الخشائش وأوراق أشجار جرز الهند وقصب السكر .

تأثير المناخ على المسكن:

* لم يقتصر الأمر على وضع المساكن بصورة منفصلة وإنما امتد إلى فصل عناص المنذل الداحد وذلك لسبين أساسن:

أولهما خلق حركة للهواء لتهوية وتخلل العناصر المختلفة .

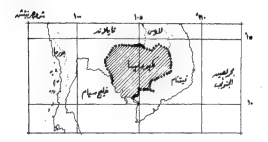
ثانيهما إعطاء الفرصة لكل عنصر « للتنفس » من خلال الحوائط والأسقف المنفذة للهواء ثما يخف من حدة الشعور بالاختناق وعدم الراحة بسبب الرطوبة العالمة.

- استعمال مواد بناء خفيفة ومسامية تسمح بتخلل الهواد للمسكن مما يخفف
 حدة تأثير الرطوية الموجودة في الجو على الإنسان في الداخل.
 - * رفع أرضية المسكن وذلك للابتعاد عن الأرض المشبعة بالرطوبة .
 - * الميول الشديدة بالأسقف بسبب الأمطار.
 - * بروزات الأسقف للخارج وذلك لحماية واجهات المبنى من الأمطار الشديدة .

مسكن حديث بكبيرديا :

تقع كمبوديا فمى جنوب شرقى آسيا بين خطى عرض ١١° و ١٤° شمالاً وخطى طول ٢٠٠٢ إلى ٢٠٠٧ شرقاً تحدها تايلاند ولاوس وفيتنام وتطل من الجنوب الغربى على خليج سيام (شكل ١٢٩) .

وهي بذلك تقع في المنطقة الحارة الرطبة ذات الرياح الموسمية .



شكل ١٢٩ : الموقع

تم تنفيذ هذا المثال في عام ١٩٦٣ ، في إطار بعث تجريبي للوصول إلى شكل محدد لاستغلال الجهود الذاتية لإقامة مسكن ، وذلك باتباع طريقة حديثة واستخدام مواد غير تقليدية تحقق المتطلبات المناخية والمعيشية في المناطق الحارة الرطبة ، وذلك بسبب النمر السكاني والظروف الاقتصادية التي جعلت من الصعب الاستمرار في أسلوب الفردية في تشييد المساكن .

وقد احترم التصميم الجديد فكرة المسكن التقليدى للمنطقة الذي يتناسب مع الظروف المناخية . فقد تحققت التهوية المستمرة حول المبنى وذلك برفعه عن مستوى الأرض للاستفادة من ظاهرة ارتفاع سرعة الهواء بالبعد عن سطح الأرض ، وقد سمح هذا بتخلل الهواء أسفل المبنى واستفلال هذه المنطقة الظللة .

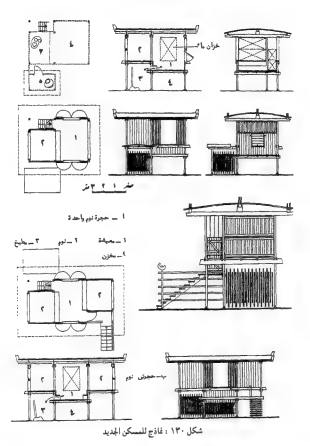
أما مستوى السكن فقد جعل على مستويين - خلافاً للمسكن التقليدى -وذلك لتحسين شكل الاتصال بين الفراغات المفطاة سواء من الناحية الوظيفية أو البصرية.

وقد صممت حوائط المبنى من « بانوهات » خشبية معتمة ولكن تسمع بتخلل الهوا - وذلك لقاومة أشعة الشمس ، وساعد على ذلك أيضاً بروز السقف العلوى الذى يظلل مسطحاً كبيراً من الراجهات (شكل ١٩٠٠).

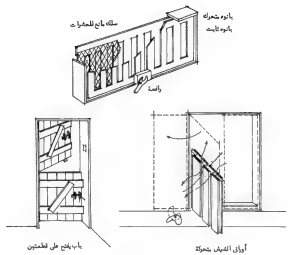
ولقد تركزت الجهود على التغطيات من حيث سهولة تركيبها وفاعليتها حيث تمثل عصب المبنى في مثل تلك المناطق ذات الأمطار الغزيرة الستمرة (شكل ١٣١) وبهذا أمكن إيجاد البديل لاستخدام الطريقة التقليدية التي كانت تعتمد على استخدام كتل خشبية تكرّن الهيكل ومواد نباتية تمثل غطاء السقف حيث أصبحت غير عملية ولا اقتصادية .

والمسكن ذو مسقط مربع وهو من هيكل من القطاعات الخشبية الرأسية والأفقية .

ويؤدى اختلاف ارتفاع الكمرات إلى الميل المطلوب لتصريف مياه الأمطار ، هذا بالإضافة إلى مناسبته للتغطية بالرقائق المدنية .



- 7.7-



شكل ١٣١ : تفاصيل تساعد على التحكم في التهوية

استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتيريد:

منزل كلباف في برنستون بولاية نيوجيرسي :

تقع برنستون شمال خط عرض ٤٠٠ ، وتسجل متوسط درجة حرارة سنوية حوالي ٨٥ مثرية ، وتحصل على حوالي ٣٥٪ من الإشعاع الشمسي الموجود شتاء .

السكن:

وضع المنزل على الحدود الشمالية لقطعة الأرض وذلك لتلافى الطلال التى قد تنتج ، كذلك لخلق فراغ خارجى كبير .

وتعتبد الفكرة التصميمية على وجود حائط خرسائى سمكه و مم ويأخذ التوجيه الجنوبي ، بنيّ على بعد ١٢ سم خلف مسطح زجاجي مزدوج ليستقبل بالتالي إلى مسطح الحائط الخرسائي (٤٥ متر٢) الذي يقوم بتخزينها وإعادة إشعاعها (شكا ١٣٢١).

أما بقية الحوائط الشرقية والفيهة والشمالية فتتكون من الخياكل خشبية غطيت بألواح من الخارج والألياف المعنية العازلة من الخارة وملى، الفراغ بينهما الداخل وملى، الفراغ بينهما بالألياف السليولوزية التي تم القدية. وقد أمكن بهذه الطريقة الحصول على مقاومة حرارية الحصول على مقاومة حرارية مرية/وات تمنع تسرب الحرارة للخارج،

١ - مطلة متحركة أو شجرة كبيرة لتوفير الطّلال في الصيف.

٢ – فتحة تهرية تمسل بثلاث طرق .

الشناء : تغلق الأسلحة ويضاف لوح عازل الاعتدالين : تفتم الأسلحة أو تغلق حسب الحاجة بواسطة ضغط

الاعتدالين : تفتح الأسلحة أو ثقلق حسب الحاجة برأسطة ضفه المروحة .

الصيف : تلتح الأسلحة وتصاف شبكة والية من الحشرات .

٣ - قطاعات ألومنيوم مثبت بها الزجاج .

٤ - قطاعات ٢٠٠ من البلاستيك لتثبيت الزجاج

و - ژچاج مزدرج مسلح بحدری علی نسبة منخفضة من الحدید .
 ح صمام ألرمنیوم بفتح صبقاً ربغان شتا .

٧ – وصلة السب .

۸ – فتحاً تهرية سفلية ۱۶ × ۳۰ سم .

۹ – صمام قعاش وشیگ .

۱۰ - سطع عاكس . ۱۱ - كسوة ألومتيوم .

۱۲ – رصلة صب .

۱۱ - رصد صب .

١٤ - ترصيلة موقد غاز .

١٤ - ترصیلة موقد ۱٤
 ١٥ - ردم .

١٦ – ١٩ سم غرسانة عادية مصيرية قرق طبقة عازلة للرطرية .

١٧ - أسياخ حديد تسليع ن ٢٤ برصة .
 ١٨ - الكمرات الرئيسية ٨ × ٢٤ سم .

۱۸ - الكمرات الرئيسية ۸ × ۲۴ -۱۹ - أرضية ألزاح خثبية ممشقة .

۲۰ = تصمة دخول الهواء ۱۵ × ۲۰ سم ،

١٠ - صمام من الثماث للتحكم في الهواء الساخن المرتد للداخل.

۲۲ – رف أر تيريف . ۲۲ – كايل للتحكم في الصمام .

٢٤ - زجاج سبك ٤ مم يكن تحريكه للوصول إلى الللاك الزجاجي
 المارجي .

٣٥ - قطاع ألرمنيرم (شاسيد) .

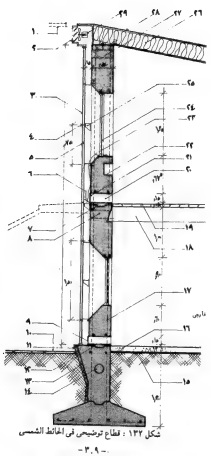
۲۹ - عازل سليارز سمك ۲۶ سم .

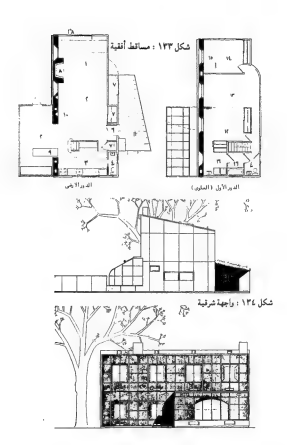
۲۷ – فتحة تهرية علرية ۱۵ × ۲۰ سم .

٢٨ ~ نهر السطح بلغائف بيترمين عازلة للرطوبة .

 ٢٩ -- مروحة لسحب الهراء ، وفي حالة عدم استعمالها يجب ترسيع لتحة خررج الهراء .

غروج الهواء .





واجهة جنوبية

ويتكون السكن من دورين:

الأرضى ، ويحتوى على صالة المعيشة التى أخذت الاتجاه الجنوبى وقد عُولج الدور كفراغ واحد بفصله السلم عن المطبخ ، وأضيف إليه « منزل زجاجى » ليساعد النظام الشمسى للتدفئة (شكل ١٣٣) .

الدور العلوى : ويحتوى على ثلاث غرف مرصوصة بطول الحائط الخرساني . أما دورات المياه والحمام فأخذت الاتجاه الشمالي المطل على الشارع .

 1 - حجرة معيشه
 0 - عدخل
 1 - إنصة للومول إلى البديوم
 1 - جحرة عميشه

 7 - إليسها الزيارين (حجرة طعام)
 1 - ولاي
 1 - مجرئ الطائق

 7 - علي
 ٢ - علي
 ١٠ - خراج

 1 - عدرة عام
 ١٠ - خراة
 ١٠ - خراج

 1 - دورة عام
 ١٠ - خراة
 ١٠ - خراج

وقد رُوعى أن يكون مظهر المسكن بسيطاً وذلك للتعبير عن مزاياه الاقتصادية ، وقد تعمد المعهارى تلافى الأسقف التي تظللها أسقف أخرى أو سقوط ظلال أى أشجار تقلل من الحرارة النافذة إلى داخل المبنى (شكل ١٣٤).

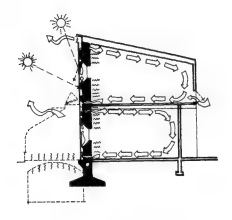
وتتم حرَّكة الهواء طبيعياً بواسطة فتحات موجودة أعلى وأسفل الحائط الخرساني وذلك في مستوى الدورين الأرضى والعلوي (شكل ١٣٥) .

وفى فصل الصيف تقوم مروحة كهربية بزيادة حركة الهواء بين الحائط الخرساني والغلاف الزجاجي وذلك لطرد الحرارة غير المرغوب فيها .

وفى حالة عدم كفاية النظام الشمسى للوصول إلى درجة التدفئة الطلوبة ، يمكن استعمال مدفأة غاز عادية مساعدة ، وهى منفصلة تماماً عن ترصيلات نظام التدفئة بالطاقة الشمسية ، وبسبب بعد دورات المياه والحمام عن الحائط الخرساني المشع فإن تدفئتها تتم عن طريق ثلاث دفايات قدرة - ٢٥ وات .

وقد بلغ الوفر في كمية الغاز المستخدم ٧٥٪، حيث لم يستهلك سوى ٧٥٪ من معدل الطاقة المستخدمة أصلاً، قبل استعمال النظام الشمسي.

وقد بلغ متوسط درجة الحرارة العظمى والصغرى ٣٠ ، ١٤، مثوية في الدور الأرضى ، و ٢٠ ، ٧٧ ، مثرية للدور العلوى . كما تم ضبط الترموستات الذي يتحكم فى التدفئة على ٢١° إلى ١٨° مئوية ، حيث لا تعمل المدفأة إلا عند نقصان درجة حرارة الغرفة عن هذا الحد .



شكل ١٣٥ : قطاع يوضح مسار الهواء داخل المسكن

وقد كانت هناك بعض عيوب في تصميم وتحقيق الفكرة اكتشفها المصم بعد استعمال المسكن ، وإن كان قد توصل إلى كيفية علاجها :

۱ - فى فصل الصيف ، يخرج الهواء الساخن المتجمع تحت سقف الفرقة من فتحات التهوية العلوية ليلاً ثم ينزلق بطول الحائط الزجاجى الخارجى ليدخل مرة ثانية من فتحات التهوية السغلية ، عا يقلل من معدل فقدان الحائط الزجاجى للحرارة ويزيد من الحمل الحرارى داخل الفرفة . وأمكن علاج هذا العيب بواسطة صمام من القماش يمكن التحكم فيد سواء يدوياً أو ميكانيكياً ، وذلك لمتم الحركة المعاكسة للهواء .

۲ - صعود الحرارة إلى الدرر العلوى بسبب بيت السلم المفتوح رعند استخدام التدفئة الصناعية ، حيث يهرب الهراء الأكثر سخونة إلى أعلى ويرفع درجة حرارة الدرر العلوى من ۲° إلى ۳° مثوية عن الدور الأرضى .

ويكن اعتبار هذا من المزايا ، حيث تكون غرف النوم دافئة إلا أن الفراغ السفلى يكون بارداً وغير مربح نسبياً أثناء الليل .

ويمكن توحيد درجة حرارة المبنى عن طريق فصل بيت السلم بواسطة باب أو بوضع ماسورة تعيد الهواء الساخن إلى أسفل بواسطة مروحة شفط .

٣ - التذبذب الكبير في درجات الحرارة داخل البيت الزجاجي ، حيث يمكن أن
 تنخفض درجة حرارة الهواء داخلها من ٢٤ مثوية في ظهر يوم مشمس من أيام الشتاء
 إلى ١٠ مثوية في الليل .

والحل لهذا هو إضافة بعض براميل من الما - مدهونة باللون الأسود تعمل كمجمع حرارى لتقليل حدة الفرق فى درجات الحرارة ، وهى فى نفس الوقت تصلح لحمل أصص الزهور .

المعدل العالى لفقدان الحرارة فى البيت الزجاجى (مسطح ٢٠ متر من الزجاج المفرد) حيث يبلغ متوسط كمية الحرارة المفقودة فى الساعة ٣٤ ميجا چول أى ٣٤٪ من الحرارة الكلية التى يفقدها المنزل ، وقد عولجت هذه المشكلة بجعل زجاج البيت مزدوجاً ثما أدى إلى توفير ملحوظ للطاقة .

وعلاوة على هذا ينصح المصمم بمضاعفة عزل الحوائط الخارجية في الاتجاهات الثلاثة الأخرى كذلك ترسيع فتحات سريان الهواء إلى حدها الأقصى مع تزويدها بضلف لتلافى البرودة أثناء الليل.

الصطلحات

absolute humidity	الرطوبة المطلقة
absolute maximum minimum temperature	اً قصى وأدنى درجة حرارة مطلقة تم تسجيلها
active solar energy	الاستخدام النشط (الإيجابي) للطاقة الشمسية
air-conditioning	تكييف الهواء
air draft	تيار هوائي
air humidification	ترطيب الهواء
air movement	حركةالهواء
air pollution	تلوث الهواء
air pressure	المتغط الجوى
air temperature	درجة حرارة الهواء
altitude	الارتفاع عن سطح البحر (جقراقي).
angle of incidence	زارية السقوط
artificial sky	السماء الاصطناعية
building form	شكل المبني
clear sky without sun	السماء الصافية بدرن شمس
clearstories	الشبابيك العلوية
climate	المتاخ
climate conditions	الظروف الكناخية

climatical normals المعدلات المناخية comfort chart خريطة الراحة مقابيس الراحة comfort scales التجميع المتضام (المتضاغط) compact layout السماء الغطاة كلبة بالسحب completely overcast sky التكثيف condensation conduction التوصيل التباين contrast convection الانتقال cooling تبريد حوش (سکنی) courtyard التهوية المتخللة cross-ventilation الاضاءة الطبيعية daylight daylight components مركبات الإضاءة الطبيعية daylight factor معامل الإضاءة الطبيعية نواشر الرطوبة dampers dehumidification التجفيف (تقليل نسبة الرطوبة) تقطة الندي dew point diagram of effective temperature متياس درجة الحرارة المؤثرة سعث الأشعة diffuse ضرء الشمس المباشر direct sunlight زغللة تعوق الرؤية disability glare

زغللة مرهقة للعن

discomfort glare

سطح مزدوج double roof درجة حرارة الترمومتر الجاف dry bulb temperature مدة سطوع الشمس duration الإيكولوجيا ، علم أثر البيئة ecology الظروف البيئية environmental conditions البخ evaporation المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية externally reflected component مجال النظر field of view مجال الرؤية field of vision filtration ترشيح شكل المني form of the building الإغللة glare معامل الزجاج glass factor درجة الحرارة الشاملة globe temperature الطريقة البيانية graphical method التمثيل البياني (للمعلومات) graphic representation التجانس harmony السعة الجارية heat capacity التوزيع الحراري heat distibution ضربة شمس (أو حرارة) heat stroke. ضغط عالى / منخفض high/low pressure خط الأفت

زواية الظل الأفقية

horizon

horizontal shadow angle

hot arid zone	المنطقة الحارة الجافة (القاحلة)
hot-dry climate	المناخ الحار الجاف
hot-humid climate	المناخ الحار الرطب
hygrograph	جهاز قياس الرطوية في الجو
illuminance	شدة الإضاءة
indoor partitions	الفواصل الداخلية (القواطيع)
intensity	الشدة
internally reflected component	المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية
isolating material	مادةعازلة
latitude	خط العرض
longitude	خط الطول
louvers	أسلحة (رأسية أو أفقية)
lumen	وحدة قياس قوة اللمعان
luminance = Iuminous = brightness	القوة الضوئية = الإسطاع = اللمعان
lux	وحدة قياس شدة الإضاءة
maintenance factor	معامل الصيانة
masonary works	البناء بالطوب أو الحجر
marco-climate	المناخ العام للمنطقة
mean maximum temperature	مترسط درجة الحرارة العظمى
mean minimum temperature	متوسط درجة الحرارة الصغرى
mean radiant temperature	متوسط درجة حرارة الإشعاع
metabolism	التمثيل الغذائي (الدثور والتجدد في الخلايا)
meteorology	علم الظواهر الجوية - الأرصاد الجوية

المناخالصفر micro-climate المناخ المتدل moderate climate المتوسط الشهري لدرجات الحرارة monthly mean temperature الترجيد orientation خربطة التوجيه orientation chart الفترة شديدة الحرارة overheated period السماء المغطاة جزئيا بالسحب partly cloudy sky االاستخدام السلبي للطاقة الشمسية passive solar energy لركبة العمودية perpendicular componant التمثيل الضوئي photosynthesis المناخ القطبي polar climate المراد المنامية porus materials الهطول (المطر الثلج اليرد) precipitation الرياح السائدة prevailing wind الخصرصية privacy مقياس رطوية الهواء psychrometer خريطة قراءات الرطوبة النسبية psychrometric chart قناع إظلال إشعاعي radial mask الإشعاع radiation قرة العكس reflectance مادةعاكسة reflecting material

الرطوبة النسبية

بركة مياه السطح

relative humidity

roof pool

شباك حصيرة rolling shutters عاصفة رملية sand storm درجة التشبع saturation point منطقة السافانا savanna zone قناع إظلال قوسي segmental mask وسيلة (أو عنصر) اظلال shading device تناءالإظلال shading mask منقلة زرايا الظل shadow angle protractor زوايا الظل shadow angles مُ كُنة السماء sky component فتحات السقف skylights الضباب الدخاني smudge زارية ارتفاع الشمس solar altitude زاوية السمت solar azimuth تجميع الطاقة الشمسية solar collection مجمع الطاقة solar collector الطاقة الشمسية solar energy خرائط المسار الشمسي solar path diagrams الإشعاع الشمسي solar radiation نظام رى النباتات بالرش sprinkler irrigation system المناخ شبه الاستوائي sub-tropical climate كاسراتالشمس sunbreaker ضوء الشبس

sunlight

sunspace	طريقة الفراغ الشمسي
surface characteristics	خواص سطح المادة
temperature range	المدد الحرارى
thermal comfort	الراحة الحرارية
thermal conduction	التوصيل الحرارى
thermal convection	الانتقال الحراري
thermal loading	الحمل الحرارى
thermal isolation	العزل الحرارى
thermal resistance	المقادمة الحرارية
thermal storage wall	الحائط المختزن للحرارة
thermosiphon	طريقة السيفون الحراري
time lag	التخلف (التأخر) الزمني
tropical climate	مناخ المنطقة الاستوائية
underheated period	الفترة الباردة
urban planning	التخطيط العمرانى
vectors	المتجهات
ventilation	تهویة
ventilator	مروحة
venetian blinds	الستائر المعدنية
vertical shadow angle	زاوية الظل الرأسية
visual field	المجال البصرى
weather	الطقس (حالة الجو)
wet bulb temperature	درجة حرارة الترمومتر المبلل

مجمع الهواء (الملقف) wind catcher التحكم في الرياح wind control شدةالرياح wind intensity وردة الرياح wind rose النفق الهوائي wind tunnel سرعةالرياح wind velocitiy مسترى النشاط working plane نقطة السمت (الزوال) zenith

المراجع

أولا : المراجع الأجنبية :

- 1 Coles, Anne Jackson, Peter; A wind tower house in Dubai; Art and Archaeology Research paper, June 1975.
- El Wakil, Shafak; Wohnen in agyptischen Wustengebieten; dissertation, Stuttgart 1980.
- 3 Koenigsberger, Ingersoll, Mayhew, Szokolay; Manual of tropical housing and building - part One, Climatic design; longman.
- 4 Lippsmeier, Georg; Building in the Tropical; Callwey, Munich 1969.
- 5 Mcguinness, Stein, Reynolds; Mechanical and Electrical Equipment for building; John Willey and Sons, New York, 6th Editio 1980.
- 6 Neufert, E.; Bauentwurfslehre; Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1979.
- 7 Ramsey, Sleeper; Architectural Graphic Standards; The American Institute of Architects, 7th Edition, New York, 1981.
- 8 Szokolay, SV; Environmental Science Handbook for architects and builders; The Construction Press, Lancaster, England, 1 st Edition, 1980.

ثانيا : المراجع العربية :

- ١ تانهيل ، إيفان رأى الجو وتقلباته سلسلة كل شيء عن (٦) دار المعارف القاهرة ، الطبعة الخامسة ١٩٧٩ (مترجم) .
- ٢ حسن فتحى العمارة والبيئة سلسلة كتابك ٣٧ دار المعارف القاهرة ١٩٧٧ .
- ٣ دكتور عبد الباقى إبراهيم تأصيل القيم الحضارية في بناء المدينة الإسلامية المعاصرة - مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية - القاهرة ١٩٨٧ .
- ع مهندس علاء الدين تاجى سرحان البيئة وأثرها فى العمارة فى مصر ،
 دراسة عن المناخ رسالة ماجستير جامعة الإسكندرية ١٩٨٢ .
 - ٥ فورسدايك أ . ج الطقس معهد الإغاء العربي بيروت ١٩٨١ .
- ٦- دكتور محمد بدر الدين الخولى المؤثرات المناخية والعمارة العربية دار
 المعارف القاهرة ١٩٧٧ .

ثالفا : المجلات والدوريات :

- 1 L'architecture daujourdhui, Mai Juin 1973.
- 2 L'architecture daujourdhui, Septembre 1977.
- 3 Bauwelt, 1982 Heft 6/7.
- 4 Techniques et architecture, Juin Juillet 1977.

رقم الإيداع ٢٩١٦ لسنة ١٩٨٩



هذا الكتاب

وضع الكتاب ليستقيد منه طالب العمارة والمهندس والمهتم بالبناء وتخطيط المدن ، حيث يوضح قواعد التصميم المناخى في المناطق اشارة ، وهي التي تقع فيها معظم الدول النامية ومن ينها مصر والعالم العربي ، بحيث يتلام التدعيم مع طبيعة الظروف المناخية المحيطة والوضع الاقتصادي لتلك الدول.

ويعتبر هذا الكتاب جديداً في مادته على المكتبة العربية، فهو من المؤلفات الدرارة المتخصصة التي تيداً من التعريفات الأساسية لعناصر المناخ. وتتدرج بالدواسة من تأثير تلك العناصر سبى الإقليم والتجمع السكني ثم الوحدة السكنية بكرناتها ، إلى الأساليب المختلفة لمعالجة هذا التأثير للوصول إلى الراحة النسيولوجية للإنسان ، وتكون الخاقة مجموعة من الأملة التقليدية والحديثة في هذا المجال ، حيث يستدعى عظم تأثير المناخ على طبيعة الحياة محاولة مما المجال العمارة وخاصة في مجالى العمارة وتخطيط المدن .

